

**A**

- Aasi S, 639  
 Abangan D, 646  
 Abbe P, 573  
 Abdel-Malek ZA, 838  
 Abe M, 615  
 Abeck D, 589  
 Abell E, 636  
 Abernethy N, 632  
 Abken H, 166  
 Abrams J, 570  
 Abrams JR, 555  
 Abrams K, 565, 581  
 Abréu-Vélez AM, 541  
 Abts H, 629  
 Abts HF, 559  
 Abud-Mendoza C, 636  
 Adachi E, 585  
 Adachi K, 378  
 Adam W, 665  
 Adams ML, 656  
 Ademola JL, 638, 673  
 Adris S, 210  
 Adu-Oppong A, 556  
 Advenier C, 394  
 Aeschlimann D, 598  
 Agache P, 374, 375, 829  
 Agache PG, 373  
 Agapakis-Causse C, 666  
 Agarwal C, 579, 618  
 Agarwal R, 547  
 Agbalika F, 819  
 Agin PP, 120  
 Agostinis P, 886  
 Agrawal P, 621  
 Ågren UM, 608  
 Ahmad M, 646  
 Ahmad N, 547, 600, 667  
 Ahmad W, 646  
 Ahmed AR, 589, 636  
 Ahn HH, 672  
 Ahn HJ, 672  
 Ahn JS, 642  
 Aho S, 546, 614, 625  
 Ahonen M, 624  
 Ahrens C, 569  
 Ahrens Th, 568, 590  
 Aiba S, 574, 604  
 Airola K, 7, 600, 624  
 Akamatsu H, 372, 374, 381  
 Akbar A1, 633  
 Akhiani M, 668, 669  
 Akiyama M, 598  
 Aktan M, 373  
 Alapetite C, 154  
 Alard P, 559, 592  
 Albalat R, 624  
 Albanesi C, 662  
 Alber D, 826  
 Albers KM, 551, 620  
 Albert DM, 563  
 Alberts D, 363  
 Albini B, 675  
 Albus A, 604  
 Alcáraz-Martínez MV, 548  
 Aldana O, 379  
 Aldana OL, 384  
 Alder H, 577  
 Ale SI, 660, 824  
 Alexander MA, 545  
 Alirezai M, 385  
 Alkan S, 612  
 Alkholani A, 826  
 Allan AE, 120  
 Alldersea J, 519  
 Allen BR, 365  
 Allen K, 601  
 Allen-Hoffmann L, 653  
 Almond-Roesler B, 395  
 Alperin E, 596  
 Al-Quabati Y, 826  
 Al-Rifai I, 820  
 Alvarez E, 653  
 Amano H, 615  
 Amano S, 542, 585, 615  
 Amemann J, 629  
 Amin S, 673  
 Amoros M, 676  
 Amos B, 636  
 Amselem S, 819  
 Ancian P, 660, 817  
 Anderson C, 635, 666  
 Anderson RR, 87, 501  
 Anderson W, 581  
 Andina ES, 665  
 Andreoli JM, 572, 587, 630, 671  
 Andriessen M, 776  
 Ané MP, 824  
 Aneskievich BJ, 578  
 Angel T, 656  
 Angeloni A, 119  
 Anhalt G, 848  
 Anhalt GJ, 641  
 Ansel JC, 543, 544, 551, 607  
 Antoniou C, 385  
 Anton-Lamprecht I, 644, 646  
 Anzano M, 587  
 Anzano MA, 659  
 Aoki H, 378, 604  
 Aoyama Y, 559  
 Apeler H, 629  
 Aquilina JW, 661  
 Aragane Y, 538, 558, 569, 576  
 Arami S, 546  
 Arany I, 605, 606, 631  
 Arata J, 200  
 Arbiser JL, 589  
 Arden KC, 950  
 Arens, 667  
 Arffman A, 625  
 Aries MF, 825, 830  
 Ariizumi K, 564, 592  
 Arizpe H, 638  
 Armerding D, 538, 539, 555  
 Armstrong A, 540  
 Armstrong C, 236  
 Armstrong CA, 543, 544, 551  
 Arnold M-L, 644  
 Arock M, 822, 829  
 Aronson IK, 658  
 Arrighi J-F, 587  
 Aruffo A, 624  
 Asada H, 406, 538  
 Asadullah K, 561, 743  
 Asahina A, 663  
 Asawanonda P, 584  
 Asgari M, 547  
 Ashbee HR, 383  
 Ashcroft GS, 430  
 Ashton GHS, 647  
 Assalit MF, 830  
 Assefa Z, 886  
 Asselineau D, 665  
 Asselot C, 676  
 Asserin J, 829  
 Assmann T, 657  
 Astecker N, 623  
 Aszterbaum M, 545  
 Attila M, 650  
 Aubin F, 829  
 Audring H, 599  
 Auger FA, 625, 650, 737  
 Augias D, 821  
 Aurelian L, 540  
 Auricchio L, 648  
 Austin F, 646  
 Austin LM, 591  
 Autran B, 541  
 Autret E, 818  
 Avissar Y, 601  
 Avitahl N, 581  
 Avril MF, 819  
 Ayala J, 651  
 Aychune S, 565  
 Azzolina B, 651

**B**

- Baar J, 565  
 Bachelez H, 541  
 Baciuc PC, 566  
 Bacon P, 539  
 Baden HP, 624, 652  
 Badiavas E, 258, 567, 586, 625  
 Badiavas EV, 646  
 Bae E, 652  
 Baer A, 675  
 Baer S, 573  
 Bagheri B, 577  
 Bagot M, 816, 820, 828  
 Bahadoran Ph, 819  
 Bai Y, 631  
 Bailin T, 30, 923  
 Balding S, 586  
 Balding SD, 601, 622, 818, 901  
 Bale S, 645, 646  
 Bale SJ, 561, 598, 646  
 Ballotti R, 573  
 Bang D, 615  
 Baral J, 658  
 Barbaud A, 818  
 Barbisich M, 108  
 Bardos P, 819  
 Barnathan ES, 618  
 Barneon G, 817  
 Barnettson RStC, 914  
 Barnett SE, 377  
 Barnhill R, 368, 547  
 Baron JM, 598  
 Baroni CD, 119  
 Barruet R, 818  
 Barry-Beylot C, 828  
 Barsh GS, 574, 838  
 Bartels J, 539  
 Barth R, 576  
 Bartholet S, 633  
 Bartolone J, 658, 672  
 Basex J, 667  
 Bashir M, 290  
 Basset-Séguin N, 821  
 Bastiaens MT, 363  
 Bastuji-Garin S, 364  
 Bata-Csorgo Zs, 558  
 Batcher E, 543  
 Battista PJ, 608  
 Baty D, 597  
 Baud-Camus F, 817  
 Baudoin C, 582  
 Bauer JW, 463, 562, 637, 648  
 Baulieu F, 828  
 Baulieu JL, 828  
 Baumgarten M, 367  
 Baur M, 671  
 Baven ALM, 393  
 Bayne EK, 651  
 Bayrou, 389  
 Bazex J, 580  
 Beamer WG, 612  
 Beani JC, 821  
 Beau P, 823, 824, 825  
 Bécherel P-A, 822, 829  
 Becher E, 593, 622, 649, 650  
 Becker JC, 632  
 Becker MI, 57  
 Bédane C, 901  
 Beehler B, 579  
 Beer JZ, 656  
 Behrendt H, 365  
 Beier Chr, 387  
 Beissert S, 591, 632, 640  
 Belaidi J-P, 666  
 Belanich M, 585  
 Belli S, 542  
 Bellossi F, 823  
 Belpois N, 825  
 Beltrán L, 784  
 Benassi L, 568, 643  
 Benchikh H, 364  
 Béné M-C, 818  
 Benedict M, 568  
 Benesová K, 383  
 Bénétton N, 820  
 Bennett DC, 30  
 Bennett KL, 624  
 Bennett S, 664  
 Benoit A, 154  
 Benoit BM, 571  
 Benoliel AM, 822  
 Bens G, 53  
 Benslama L, 827  
 Benson M, 549  
 Bensussan A, 816, 820

- Benwood J, 624  
 Béranger J-Y, 827  
 Bérard F, 827  
 Berard M, 817  
 Berardesca E, 673  
 Berbis P, 817  
 Berger C, 565, 590  
 Berger CL, 561  
 Berger J, 365  
 Berger RS, 674  
 Berger T, 556  
 Bergers M, 776  
 Bergier J, 822  
 Bergstresser PR, 563, 564, 584, 592, 638  
 Bergström J, 568  
 Berkhout RJM, 712  
 Berlin JA, 367  
 Bermudes D, 601  
 Bernard BA, 205  
 Bernard C, 830  
 Bernard P, 820, 901  
 Bernerd F, 665  
 Bernier SM, 626  
 Bernstein EF, 566, 572, 616, 668, 669  
 Berova N, 394  
 Berry K, 570  
 Berse B, 263  
 Berson M, 823, 1050, 1053  
 Berthier-Vergnes O, 820  
 Berthod F, 625, 737  
 Berti JJ, 661  
 Bertolotto C, 573  
 Berwick M, 368  
 Bessou S, 821  
 Bethke FR, 656  
 Beutner E, 675  
 Bevan D, 665  
 Bevan S, 457  
 Beylot, 389  
 Beylot C, 393  
 Bhan A, 653  
 Bhan P, 653  
 Bhardwaj N, 591  
 Bhardwaj R, 401, 649  
 Bhat MG, 933  
 Bhawan J, 628  
 Bhogal B, 584, 637  
 Bhol K, 589, 636  
 Bichakjian C, 561, 645  
 Bichakjian CK, 599  
 Bickenbach JR, 549  
 Bickers DR, 668  
 Biedermann T, 552, 592  
 Bigby M, 590  
 Bignon YJ, 821  
 Bikle DD, 550, 582, 631  
 Bilker WB, 367  
 Bille K, 573  
 Billips MW, 627  
 Billoni N, 205  
 Binder BR, 589  
 Binting S, 748  
 Bioulac-Sage P, 821  
 Birchall N, 632  
 Birk DE, 542  
 Birkenberger L, 654  
 Birkhofer M, 570  
 Bishop GA, 914  
 Bisson S, 395  
 Bito T, 631  
 Bittoun J, 672  
 Black C, 624  
 Black CM, 269  
 Black D, 824  
 Black MM, 584, 637  
 Blanc D, 829  
 Blanchet S, 817  
 Blasum Ch, 382  
 Blauvelt A, 539  
 Bleiker T, 366  
 Bletz S, 622  
 Blin N, 820  
 Bloom B, 556  
 Bloom DA, 640  
 Bluestone JA, 538  
 Blume-Peytavi U, 382, 384, 385, 395  
 Blumenberg M, 548, 550, 579, 619, 622  
 Böck G, 569  
 Boddé HE, 83  
 Boderke P, 83  
 Bodokh I, 385  
 Bochncke W-H, 605  
 Boffa MC, 817  
 Bogess D, 654  
 Boggess D, 612, 651  
 Böhm M, 381, 593, 627  
 Bohne M, 382  
 Boissac S, 827  
 Boissy YL, 644  
 Bojar R, 392  
 Bojar RA, 379, 380  
 Bollag RJ, 607  
 Bollag W, 571  
 Bollag WB, 607  
 Bologna J, 601  
 Bolton LL, 670  
 Bon C, 676  
 Bonafé JL, 580  
 Bonfils A, 651  
 Böni R, 543  
 Bonifas JM, 545  
 Bonnetblanc, 389  
 Bonnetblanc J-M, 901  
 Bony C, 820  
 Bonzelius F, 602  
 Book SE, 671  
 Boorman GC, 393  
 Booy F, 540  
 Bordelieu R, 633  
 Borgers M, 661  
 Borgwardt JE, 541  
 Borishchuk OV, 395  
 Borkowski A, 599  
 Bormsaeager EA, 541  
 Borradori L, 542, 582, 622  
 Borrel MT, 823  
 Borriello F, 563  
 Botchkarev VA, 372, 620, 654  
 Botchkareva N, 620  
 Botchkareva NV, 372, 620, 654  
 Bouillon R, 886  
 Boulitrop C, 667  
 Boulloc A, 610, 816  
 Boumsell L, 816, 820  
 Bour H, 811  
 Bourgault-Villada I, 820  
 Bout D, 820  
 Boutli F, 388  
 Bouwes Bavinck JN, 363, 708, 712  
 Bover L, 210  
 Bowden PE, 354  
 Bowers B, 519  
 Bowes G, 365  
 Bowman JP, 674  
 Boxer M, 597  
 Boxman ILA, 712  
 Boyce ST, 235, 568, 644  
 Boyer F, 826  
 Brade V, 635  
 Branch KD, 607  
 Branchet-Gumila MC, 827  
 Brander TR, 658  
 Brard F, 818  
 Brass LF, 618  
 Braun A, 654  
 Braun RP, 672  
 Bravo AI, 210  
 Breitkopf C, 388  
 Brenner M, 556  
 Brethheim PT, 671  
 Breuer-McHam J, 556, 585  
 Breuhahn K, 559  
 Brierley T, 556  
 Bright GR, 630  
 Brinck U, 636  
 Brind J, 655  
 Brinkman AM, 549  
 Brinkop M, 574  
 Brisbon N, 629  
 Briviba K, 569  
 Brocato D, 670  
 Bröcker E-B, 445, 632  
 Brockmüller J, 229  
 Brodsky GL, 369  
 Brooks GJ, 664  
 Brousse N, 819  
 Brown DB, 566, 572, 616, 668  
 Brown JR, 552, 560, 621  
 Brown LF, 560, 263  
 Brown M, 555, 570  
 Brown SM, 933  
 Browning P, 540  
 Bruccoleri A, 892  
 Bruce K, 596  
 Bruckner-Tuderman L, 563, 586, 646, 596  
 Brujnzeel-Koomen CAFM, 530  
 Brysk H, 605, 631  
 Brysk MM, 605, 606, 631, 634  
 Brzoska T, 622, 650  
 Bucana CD, 3, 577  
 Buchmann B, 570  
 Buckman SA, 547  
 Büdinger L, 622  
 Buettner R, 594  
 Bull HA, 602, 613  
 Bullrich F, 562  
 Bundman D, 555  
 Bundy K, 556  
 Bunker CB, 663  
 Bunnett MW, 607  
 Buono JP, 821  
 Burch J, 585  
 Burd T, 571  
 Burg G, 543, 575, 657  
 Burgeson RE, 542, 566, 585, 615  
 Burnett C, 364  
 Burnett JW, 540, 573, 640, 675  
 Burns AJ, 668  
 Burns R, 576  
 Burns RP Jr, 634  
 Burrows N, 615  
 Busacco A, 147  
 Busca R, 573  
 Busse A, 552  
 Buxton RS, 629  
 Buzoni-Gatel D, 820  
 Byeon SW, 577  
 Byers HR, 628  
 Byers PH, 241  
 Bystryn J-C, 556, 641, 654

## C

- Cahill JG, 374  
 Cai X, 68  
 Cai X-Y, 125, 563, 614  
 Calderon P, 614  
 Callens A, 825  
 Calvez V, 819  
 Calvo F, 819  
 Camisa C, 674  
 Candi E, 557, 607  
 Cano JP, 817, 819, 830  
 Cantor S, 826  
 Cappugi P, 613, 655  
 Capron M, 816, 829  
 Caralis PV, 363  
 Carayon P, 817  
 Carbonaro H, 188  
 Carder K, 658, 672  
 Cardinale I, 558, 572  
 Carlomusto M, 660  
 Carlos T, 640  
 Carney G, 561  
 Carraux P, 587, 660  
 Carroll JM, 412  
 Carter GW, 572  
 Carter N, 615  
 Casaux AM, 392  
 Casellas P, 817  
 Cassidy L, 147  
 Cassin M, 43  
 Castelli D, 827  
 Castro-Munozledo F, 553  
 Cathelineau C, 659  
 Cather J, 656  
 Caughman SW, 295, 539, 545, 551  
 Caust J, 365  
 Cauture E, 817  
 Caux F, 601, 818  
 Cavani A, 591  
 Cavenee WK, 950  
 Cayrol C, 580  
 Célrier, 389  
 Ceci R, 557, 587, 658  
 Celluzzi CM, 564, 610, 716  
 Cerimele D, 119  
 Cerneus DP, 383  
 Ceruti I, 823, 830  
 Chadwick C, 581  
 Chae J-J, 648  
 Chae YS, 615  
 Chaidemenos GCh, 388  
 Chakraborty A, 601  
 Chakraborty AK, 628  
 Challacombe SJ, 584, 637  
 Chambon P, 578, 587  
 Champlaud D, 624  
 Champlaud M-F, 566, 624  
 Chan JJ, 570, 633  
 Chan LS, 68, 129, 546, 614, 617, 639, 848  
 Chan SC, 576, 592  
 Chan VT, 565, 581  
 Chandraratna RAS, 390, 571, 578, 579, 587, 618, 651, 656

- Chang B, 651  
 Chang H, 313  
 Chang K-L, 527  
 Chang SH, 623  
 Chang SN, 581  
 Charbonnet C, 671  
 Charue D, 820  
 Charveron M, 823, 825, 830  
 Chastang C, 826  
 Chavanas S, 588, 597  
 Checkel J, 634  
 Chen G, 638  
 Chen M, 68, 125, 542, 563, 614, 617, 639, 848  
 Chen S, 579  
 Chen S-H, 605, 606  
 Chen T-T, 553  
 Chen W, 372, 378, 384  
 Chen Y-F, 947  
 Chen Y-W, 572  
 Chen Z, 576  
 Chen ZS, 570  
 Cheneworth C, 670  
 Cheng E, 573  
 Cheng L, 3  
 Cheng Y, 92  
 Chevalier G, 817  
 Chevrant-Breton J, 828  
 Chimenti S, 812  
 Chin L, 543  
 Chiodino C, 607, 620  
 Chiu DS, 607  
 Chivot M, 385  
 Cho KH, 608  
 Choate KA, 215, 549, 588, 594, 596  
 Choi G-S, 649  
 Choi H-C, 648  
 Choi H-J, 677  
 Choi J-H, 98  
 Choi JH, 571  
 Chopra S, 613  
 Chosidow O, 364, 394, 822, 829  
 Chren M-M, 103, 365, 366  
 Christ M, 826  
 Christensen N, 540  
 Christiano AM, 224, 463, 562, 598, 646, 647, 648  
 Christophers E, 539, 561, 645  
 Chtourou M, 829  
 Chu A, 392  
 Chu AC, 859  
 Chuang T-Y, 674, 675  
 Chuiko NA, 395  
 Chujor CSN, 554, 603  
 Chun I-K, 602, 664  
 Chung JH, 608, 642  
 Chung K-Y, 577, 586, 634  
 Cianchini G, 389  
 Ciani B, 554  
 Ciatti S, 669  
 Ciletti N, 377  
 Cimperman J, 92  
 Claas FHJ, 708  
 Claffey KP, 263  
 Clark RAF, 565, 566, 586  
 Clark SM, 393  
 Clarridge JE, 676  
 Claudy A, 819, 820, 830  
 Claudy AL, 614, 621, 854  
 Claveau J, 364  
 Clegg CH, 560  
 Coberly S, 549  
 Codagnoni G, 368  
 Codreanu R, 652, 659  
 Cohen C, 827  
 Cohen P, 656  
 Coindre JM, 820  
 Cole CA, 579, 665  
 Collins KA, 671  
 Collins P, 233  
 Colombini S, 540  
 Commo S, 205  
 Compton J, 646  
 Compton JC, 587  
 Compton JG, 561, 598, 646  
 Concato J, 363  
 Condon C, 538  
 Connolly MK, 546, 639  
 Consalez, 629  
 Cook B, 548  
 Cook BC, 617  
 Cook N, 613  
 Cook PW, 552, 560, 621  
 Cooklis M, 659  
 Cooper KD, 129, 538, 557, 558, 638  
 Corden LD, 220, 648  
 Corinti S, 592  
 Corlett J, 643  
 Cornelius LA, 546  
 Corsini E, 892  
 Costlow ME, 120  
 Coticchia CM, 630  
 Cotsarelis G, 586  
 Cottin M, 827  
 Cotton J, 601, 605  
 Cottoni F, 119  
 Coudeville L, 137, 395  
 Coulomb B, 821  
 Coulombe PA, 583, 587, 608  
 Coulter K, 629  
 Coursaget P, 820, 828  
 Courville P, 828  
 Courville Ph, 818  
 Cove JH, 379, 380, 381, 382, 383  
 Covello S, 645  
 Covello SP, 938  
 Coven TR, 558, 572, 591  
 Covinsky KE, 103  
 Cowley CME, 629  
 Coxon AC, 374  
 Crabtree GR, 215  
 Craver RD, 820  
 Cress RD, 368  
 Cresswell P, 565  
 Cribier B, 828, 829  
 Crish JF, 540, 550  
 Crivellini M, 368  
 Crompton T, 412  
 Cross C, 594  
 Cross CE, 753  
 Crotty K, 914  
 Crumrine D, 593  
 Cruse LW, 635  
 Crutchfield CE III, 656  
 Cruz PD Jr, 541, 585, 638, 656  
 Cserhalmi PB, 598  
 Cua A, 673  
 Cullander C, 83  
 Cunliffe WJ, 372, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 386, 389, 391, 392, 393  
 Cunningham FM, 665  
 Cunningham MA, 656  
 Cutroneo KR, 285, 476  
 Czech W, 108, 552
- ## D
- Dacquino G, 368  
 D'Agostino RB Jr, 366  
 Dahl MV, 560  
 Dai R, 590, 721  
 Dakeishi M, 649  
 Dalac S, 667  
 Dale BA, 170, 179, 554, 582  
 D'Alessio M, 542  
 Dam TN, 572  
 D'Amico F, 369  
 Damour O, 625, 737  
 Dang M, 562  
 Dang PM, 364  
 Daniel F, 385  
 Dargassies J, 828  
 Darling T, 562  
 Darling TN, 463  
 Datta S, 545  
 Datta SC, 567, 624  
 Daveluy A, 364  
 Davenport V, 859  
 Davis A, 577  
 Davis BM, 551  
 Davis MDP, 629, 634  
 Dawe RS, 233  
 Dawlah Z, 663  
 Dazard J-E, 821  
 Dearman RJ, 639  
 de Boer J, 555  
 Debré P, 541  
 Déchelotte P, 821  
 De Guire L, 364  
 De Ioannes AE, 57  
 de Jongh GJ, 662  
 de la Houssaye B, 543  
 Delaporte E, 816, 829  
 De Laurenzi V, 561, 587  
 Del Bianco E, 613, 655  
 DeLeo V, 558, 618  
 Delfau MH, 820  
 Delgado-Baeza E, 660  
 Del Monaco M, 938  
 del Marmol V, 827  
 Delpech A, 469, 818, 826  
 Del Pozo A, 824  
 Demarchez M, 829  
 DeMay JM, 560  
 De Muret A, 825  
 den Bakker M, 601  
 Denda M, 603  
 Deng H, 594  
 Deng J-S, 591, 636  
 Deng VW, 546  
 Denning MF, 622  
 Denton CP, 269  
 DePinho R, 543  
 DePotter IY, 621  
 Dereure, 389  
 de Sainte Marie I, 379  
 de Saint-Sauveur N, 819  
 Deshpande R, 553  
 DeSilvestris M, 629  
 Detmar M, 263, 523, 560, 567, 615, 678  
 Devaskar U, 593  
 DeVellis RA, 363  
 de Villartay JP, 819  
 de Viragh PA, 555  
 de Wazieres B, 826  
 de Weger RA, 530  
 de Wit J, 555  
 Deybach J-C, 598  
 Dhaliwal AS, 541  
 Dharra AG, 554  
 Dhawan AP, 673  
 Dhoulailly D, 817  
 Di W, 578  
 Diaz D, 579  
 Diaz F, 548  
 Diaz LA, 538, 541, 544, 556, 560, 588, 601, 622, 818, 901  
 Diaz MI, 57  
 Dick D, 665  
 Dickson RC, 553, 554, 557  
 Didenko VV, 573  
 Didierjean L, 587, 660  
 Diehl S, 635  
 Diembeck W, 668, 669, 672  
 Dietrich C, 573  
 DiGiovanna J, 645, 646  
 DiGiovanna JJ, 598, 646  
 DiGiovanni J, 784  
 Dijkman H, 776  
 Di Landro S, 363  
 DiMaio D, 656  
 Dimon S, 581  
 Di Nardo A, 643  
 D'Incan M, 821  
 Ding X, 544, 560, 639  
 Diot E, 825  
 Diridollou S, 823, 1050  
 DiSepio D, 578, 587  
 Dittmar HC, 564, 609, 634  
 Dixon DB, 864  
 Dizon TC, 574  
 Djemadji N, 384  
 Dlugosz AA, 554  
 Döbbling U, 575  
 Dobens L, 617  
 Dobozy A, 642  
 Döcke WD, 561, 737  
 Doi H, 623  
 Dolan ME, 585  
 Dong Q, 364  
 Dong X, 561  
 Dong Z, 3  
 Donois E, 827  
 Dooley S, 544  
 Dopping-Hepenstal T, 644  
 Dotto PG, 652  
 Dou X, 639  
 Dougherty I, 541, 638  
 Doukas AG, 668  
 Doumeng CD, 595  
 Dow DA, 674  
 Dow GJ, 674  
 Dowd PM, 602, 613  
 Dowdy J, 120  
 Downie MMT, 373, 664  
 Downing DT, 677  
 Doyle SM, 568  
 Drake D, 677  
 Drake L, 658, 672  
 Drakoulis N, 385  
 Dréno B, 379, 385, 389, 394, 395, 830  
 Dressel D, 605  
 Drobacheff C, 826  
 Drossos Th, 395  
 Dubertret L, 541, 817, 821, 822, 823

Dubivská M, 383  
 Dubowski A, 784  
 Duell EA, 513, 545, 571  
 Duesing H-J, 668, 669  
 Duff JL, 295, 545  
 Dugas B, 829  
 Duh H, 548  
 Duh HJ, 215  
 Duhadaway J, 583  
 Duke EE, 647  
 Duman S, 373  
 Dumanski JP, 820  
 Dumin JA, 553  
 Dummer R, 575, 657  
 Dunham WR, 758  
 Dunlap FE, 392  
 Dunlop J, 647  
 Dunnill MGS, 647  
 Duong D-M-T, 571  
 Duong TH, 826  
 Duperray C, 830  
 Dupin N, 819  
 du P Menagé H, 233  
 Dupont E, 633  
 Dupuy A, 364  
 Dupuy C, 820, 828  
 Dupuy P, 826, 828  
 Duran R, 555  
 Durand A, 817  
 Duray P, 543  
 Dussossoy D, 817  
 Dutton E, 366  
 Duvic M, 556, 571, 578,  
 585, 587, 620, 656  
 Dvorak HF, 263

## E

E Y, 671  
 Eads TJ, 675  
 Eady EA, 379, 380, 381,  
 382, 383  
 Eady RAJ, 563, 644, 647,  
 648, 901  
 Eberle J, 302, 382  
 Ebina Y, 602  
 Echchikir H, 820  
 Eckert RL, 540, 550, 553,  
 579, 618, 630, 651  
 Edelbaum D, 564, 584,  
 592  
 Edelson R, 556, 565  
 Edelson RL, 561, 590  
 Edmondson SR, 452  
 Edwards DK, 573  
 Edwards M, 580  
 Efimova T, 618  
 Egger H, 623  
 Ehrlich HP, 285  
 Ehrlich P, 349, 638  
 Eicheler W, 40, 617, 653,  
 654  
 Eichmüller S, 324, 372,  
 620, 654  
 Eilers D, 658  
 Einstein M, 651  
 Eisenlohr LC, 543  
 Ekerdt R, 570  
 Elbe A, 539  
 Elbe-Bürger A, 610  
 Elberg E, 386  
 Elder JT, 553, 561, 568,  
 586, 599, 645  
 Elewski BE, 675  
 Elgart GW, 653

Elias PM, 73, 319, 553,  
 554, 557, 593, 594,  
 606, 643, 769  
 Elicker BM, 263, 560  
 Eller MS, 559, 570, 581,  
 601  
 Ellinger L, 638  
 Ellis DL, 668  
 Elmetts CA, 580, 635, 666  
 Elwary SMA, 609  
 Emerson RM, 365  
 Emtestam L, 388  
 Endlich A, 591  
 Eng SM, 368  
 Engelke M, 623  
 Enk A, 576  
 Enk AH, 575  
 Enogat N, 820  
 Epitox Group, 817  
 Epstein E, 645  
 Epstein EH Jr, 545  
 Epstein JH, 769  
 Erdinc N, 373  
 Ericson M, 655  
 Ernak G, 160  
 Escande J-P, 626, 819  
 Esche C, 640  
 Espling E, 547  
 Esposito G, 648  
 Estavoyer JM, 826  
 Estess P, 638  
 Euvrard S, 819  
 Evain-Brion D, 581  
 Ewert DL, 583  
 Ezer S, 597

## F

Fabre B, 825  
 Faggioni A, 119  
 Fairchild Ra, 580  
 Fairchild Rt, 580  
 Fairley JA, 538, 544, 556,  
 560, 639  
 Falabella A, 586, 625  
 Falanga V, 258, 567, 586,  
 625, 646  
 Falideau P, 633  
 Falkow S, 676  
 Falo L, 636  
 Falo LD Jr, 538, 564,  
 589, 610, 716  
 Fan H, 544, 553, 594  
 Fan W, 677  
 Fanales-Belasio E, 662  
 Fancher L, 571  
 Fang KS, 553  
 Fang O, 571  
 Fang V, 675  
 Farboud B, 604  
 Fargnoli MC, 812  
 Farmer ER, 674, 675  
 Farrell AM, 380  
 Fastrich M, 650  
 Faure G, 818  
 Faure M, 820  
 Faust HB, 674, 823  
 Favier A, 821  
 Fechner K, 654  
 Federman DG, 363  
 Federoff HJ, 803  
 Feil-Bastid C, 825  
 Feingold KR, 73, 553,  
 554, 557, 593, 871  
 Feldman SR, 366, 675  
 Fellmann D, 829  
 Fellmann F, 829  
 Feng GH, 923  
 Feng X, 506, 565, 578  
 Fenjves ES, 595  
 Ferbel B, 634  
 Ferenczi K, 558  
 Ferguson J, 233  
 Ferguson MWJ, 430  
 Ferranti G, 389  
 Ferreira F, 591  
 Ferrer A, 826  
 Fey TA, 572, 671  
 Feyes D, 600  
 Feyes DK, 667  
 Fiebigler E, 546, 557  
 Fiedler VC, 621, 629,  
 651, 658  
 Fine J, 368  
 Fini ME, 566  
 Fink-Puches R, 580, 667  
 Finken-Eigen M, 559  
 Finlay AY, 365, 390  
 Finlay D, 639  
 Fiorini RA, 368  
 Fischer A, 819  
 Fischer K, 649  
 Fisher EA, 290  
 Fisher GJ, 98, 545, 557,  
 567, 578, 620, 624  
 Fisher M, 545  
 Fitzpatrick RE, 566  
 Fivenson D, 580, 610  
 Flad T, 605  
 Flageul B, 541, 819  
 Flanagan BF, 763  
 Flanagan J, 651  
 Fleckman P, 179, 582,  
 645  
 Fleischer AB Jr, 366, 675  
 Fleischmajer R, 614, 626  
 Flotte TJ, 668  
 Flowers C, 593  
 Foedinger D, 541  
 Forbes PD, 666  
 Foreman K, 540  
 Foreman KE, 539, 593  
 Fort-Lacoste L, 823  
 Fortune DW, 452  
 Foster CS, 589, 636  
 Fox FE, 43, 552, 571  
 Fradette J, 608  
 France M, 612  
 Francès C, 822, 829  
 Franck N, 819  
 Frank J, 598, 647  
 Franke WW, 139  
 Fransson I, 820  
 Fraser NW, 933  
 Frechin N, 817  
 Freedberg IM, 548, 550,  
 579, 619, 653  
 Freeman GJ, 816  
 Freiberg RA, 215, 596  
 French LE, 569, 650  
 Freye K, 666  
 Friberg J, 593  
 Frieberg RA, 548  
 Friedmann PS, 763  
 Friedrich M, 561, 743  
 Friteau L, 827  
 Fritsch M, 372, 375, 378  
 Fritsch P, 53, 569, 599  
 Frizell E, 588  
 Fröhlich W, 570  
 Fryer AA, 519  
 Fuchs C, 578  
 Fuchs J, 671

Fuhlbrigge R, 555, 565  
 Fuhlbrigge RC, 538, 539  
 Fujimoto W, 200  
 Fujisawa H, 575, 641,  
 642  
 Fujisawa H, 49  
 Fujita M, 543  
 Fujita T, 881  
 Fukai K, 923  
 Fukumoto T, 635, 881  
 Fukumura D, 560  
 Funa K, 372  
 Funasaka Y, 628  
 Funk JO, 547, 627  
 Fürhapter C, 569  
 Furkert J, 654  
 Furthmayr H, 548  
 Furue M, 281, 624, 649  
 Furukawa F, 488, 600,  
 636, 640  
 Furumura M, 574  
 Fusco F, 658  
 Fusenig N, 547, 600  
 Fusenig NE, 601  
 Fushimi M, 636, 640

## G

Gache Y, 588, 597  
 Gachelin G, 650  
 Gaertner R, 382  
 Gaffney K, 653  
 Gagnoux-Palacios L, 542,  
 597  
 Gaither-Ganim J, 548  
 Galelli A, 650  
 Gall Y, 374, 375, 392,  
 823, 1049, 1050, 1051,  
 1089, 1090  
 Galli CL, 892  
 Gallo RC, 540  
 Gallo RL, 556  
 Galloway DA, 547  
 Galloway TH, 544  
 Galron K, 547, 600  
 Gamei M, 632  
 Garbarino JA, 57  
 Gardstein B, 544  
 Gariazzo MJ, 816  
 Garlick J, 547, 600  
 Garlick JA, 594  
 Garmyn M, 886  
 Garner WL, 638  
 Garrett J, 363  
 Garrone R, 625, 737  
 Gaspari A, 576  
 Gaspari AA, 576, 634,  
 657  
 Gasparro FP, 547, 616  
 Gatalica B, 463  
 Gaudillière A, 830  
 Gauthier B, 672  
 Gauvin DM, 572, 671  
 Gebhardt M, 576, 592  
 Gedde-Dahl T Jr, 646  
 Geddes JF, 563  
 Geesin JC, 579, 665  
 Geiger JM, 374  
 Geilen CC, 302, 382  
 Geindre V, 667  
 Gelfan G, 666  
 Gelfand JM, 668  
 Geller AC, 363  
 Gellich S, 599  
 Gendimenico GJ, 476,  
 661



- Gennaro R, 556  
 Gens F, 823  
 Gentilhomme E, 822  
 George T, 634  
 Georgopoulos K, 581  
 Gerbaud P, 581  
 Gerber A, 382  
 Gerberick GF, 635, 639, 662  
 Gerecke DR, 542, 566  
 Gerke V, 307  
 Germain L, 604, 608, 625, 650, 737  
 Gers-Barlag H, 667, 672  
 Gerschenson LE, 613  
 Gesell MW, 582  
 Geskin LJ, 610  
 Geveaux C, 824  
 Geysen J, 661, 662  
 Ghahary A, 438  
 Ghanem G, 827  
 Ghazizadeh S, 549, 588, 594  
 Gheri G, 613  
 Gheri SB, 613  
 Ghohestani R, 469  
 Ghohestani RF, 614, 621, 854  
 Ghosn C, 578, 587  
 Giacomo G, 629  
 Giam C-Z, 920  
 Giani M, 591  
 Giannetti A, 568, 607, 621, 643  
 Gieler U, 390  
 Giesen C, 570  
 Gilbert D, 469, 818, 825, 826  
 Gilchrest BA, 120, 555, 559, 568, 570, 574, 581, 584, 601  
 Gilford J, 519  
 Gilling G, 938  
 Gille J, 539  
 Gilleaudeau P, 558, 572  
 Gilliam AC, 638  
 Gilliland K, 376, 652  
 Gillitzer R, 307, 445  
 Ginsberg RS, 571  
 Girodon E, 819  
 Girolomoni G, 591, 592, 662  
 Gish JR, 634  
 Gisoldi EM, 571  
 Giudice GJ, 538, 541, 556, 586, 588, 601, 638, 818, 901  
 Glass D, 393  
 Gleich GJ, 629, 634  
 Glukhenky BT, 395  
 Gobert B, 818  
 Goebeler M, 445  
 Goerdts S, 382, 384  
 Goetinck PF, 566, 568, 655  
 Goetz R, 627  
 Goffe B, 570  
 Goldblum R, 634  
 Goldblum RM, 118  
 Goldfarb M, 570  
 Goldfarb MT, 555  
 Goldsmith L, 645  
 Goldsmith LA, 647, 803  
 Goldstein J, 241  
 Goldwyn S, 631  
 Golembowski S, 599  
 Gollnick H, 374, 375, 382, 383, 391, 394  
 Gollnick HPM, 385, 386, 392  
 Golomb C, 633  
 Gonin R, 674  
 González S, 548  
 González-Amaro R, 636  
 González-Serva A, 376, 384  
 Gooris E, 823  
 Goossens M, 819  
 Gopalakrishna S, 572  
 Gordon DJ, 642  
 Gordon JS, 571  
 Gordon KB, 583, 589  
 Gordon M, 613, 614  
 Gorin I, 819  
 Gorochov G, 541  
 Gorodilovsky NE, 388  
 Gotti E, 364  
 Gottlieb AB, 188  
 Goukassian D, 570, 581  
 Goulden V, 386, 392  
 Gouya L, 598  
 Grabbe S, 538, 555, 576, 591, 632  
 Grabczynska S, 233  
 Graham J, 669  
 Graham RM, 647  
 Graham-Brown R, 366  
 Grand D, 587, 660  
 Grandadam M, 819  
 Grando SA, 560, 603  
 Granstein RD, 552, 555, 563, 577, 590, 640  
 Granstein RD, 43  
 Gratian MJ, 648  
 Green A, 633, 708  
 Green C, 457  
 Green KJ, 541  
 Green MR, 615  
 Greenberg A, 586  
 Greenberg PD, 575  
 Greene MI, 586  
 Greenhalgh DA, 545  
 Greenspan DS, 542  
 Gregel C, 377  
 Gregoire JM, 825  
 Greil R, 599  
 Greiling D, 566  
 Gresham A, 547  
 Grether-Beck S, 569, 594  
 Grewe M, 552, 569, 574, 584  
 Grichnik J, 585  
 Griesser J, 275  
 Griffiths CEM, 571  
 Griffiths WAD, 647  
 Grimes PE, 627  
 Grimme HU, 551  
 Griner RD, 607  
 Grob JJ, 364  
 Gröger M, 343, 560  
 Gromnica-Ihle E, 599  
 Grosgeorge J, 820  
 Grosshans E, 828, 829  
 Grossman ME, 562  
 Grote M, 591  
 Groth N, 671  
 Grousson J, 816  
 Grunert F, 373  
 Grünwald K, 599  
 Grunfeld C, 73, 553, 554, 557  
 Gruschwitz MS, 670  
 Grußendorf-Conen E-I, 676  
 Guerra E, 591  
 Guerrin M, 822, 830  
 Guignard R, 625, 737  
 Guilbaud C, 820  
 Guillhou J-J, 821  
 Guillaume J-C, 364  
 Guillet JG, 820  
 Guillot, 389  
 Guilloteau D, 828  
 Guilmot JL, 825  
 Guiraud P, 821  
 Guitart J, 546  
 Guittet C, 824  
 Günzl HJ, 636  
 Guo H-G, 540  
 Guo SW, 561, 645  
 Gursky R, 658  
 Gutierrez-Steil C, 539, 568, 569, 662  
 Gutmann DH, 601  
 Gutzmer R, 950  
 Guy D, 662  
 Guy R, 372, 376  
 Guy RH, 673  
 Guzzo C, 570  
 Guzzo CA, 555
- ## H
- Haake A, 568, 645  
 Haake AR, 652, 659  
 Haase C, 622  
 Haase I, 748  
 Hackley B, 669  
 Haderer P, 540  
 Hadida F, 541  
 Hadshiew I, 667  
 Häffner A, 575  
 Haftek M, 614  
 Hagan C, 632  
 Hager C, 571, 578, 656  
 Haggerty JG, 605, 607  
 Hahne M, 569  
 Haidaris C, 576  
 Hakimzadeh M, 571  
 Halaban R, 573, 628  
 Hale P, 547  
 Halkier-Sorensen L, 643  
 Hall DWR, 383  
 Hall HI, 363  
 Hall K, 816  
 Hall RP, 557, 577  
 Haller A, 552  
 Halliday GM, 914  
 Hamacher L, 606  
 Hamada C, 651  
 Hamada H, 611  
 Hamanaka S, 643  
 Hammettner R, 463, 637, 648  
 Hammer L, 579  
 Hammerberg C, 129, 558, 638  
 Han X, 580, 610  
 Hanada K, 195, 549, 727  
 Hanada K-i, 611  
 Handjiski B, 652  
 Hanifin JM, 576, 592  
 Hanks M, 578  
 Hanley K, 593, 864, 871  
 Hanlon D, 565, 573, 590  
 Hanrahan P, 368  
 Happle R, 40, 617, 653, 654  
 Hara M, 643  
 Haratake A, 319, 643, 769  
 Hardie DR, 708  
 Hardie IR, 708  
 Hardman DL, 584, 609  
 Harmon CS, 651  
 Harmon JM, 313  
 Harms M, 374, 395  
 Harper JL, 648  
 Harris G, 651  
 Harris IR, 553, 554, 557  
 Harris M, 556  
 Harris RB, 363  
 Harry JB, 547  
 Hartig Ch, 376  
 Hartmeyer M, 593, 622, 650  
 Hartschuh W, 376, 384  
 Hartwell J, 653  
 Hasan A, 258  
 Hasan I, 675  
 Hascall VC, 622  
 Hashimoto H, 612  
 Hashimoto I, 195, 224, 549, 647, 648, 727  
 Hashimoto K, 635, 881  
 Hashimoto T, 583, 584, 634, 637, 669  
 Haskell J, 613  
 Hatta N, 588, 943  
 Hausli NH, 563, 646  
 Haun M, 599  
 Hauser C, 564, 837  
 Haustein U-F, 392  
 Hautamaki RD, 546  
 Hawk JLM, 233, 647  
 Hawkins S, 672  
 Hayes E, 555  
 Hayward G, 540  
 Hazarika P, 571  
 Headley K, 574, 609  
 Heagerty AHM, 519  
 Hearing VJ, 574, 838  
 Hebert DN, 573  
 Hecker DJ, 555  
 Heeres K, 423  
 Heid E, 828, 829  
 Heim J, 561  
 Heindl J, 570  
 Helekar B, 656  
 Hembree JR, 618, 651  
 Hemet J, 828  
 Henghold WB II, 920  
 Henry FA, 313  
 Henseleit U, 659  
 Henseler T, 367, 561, 645  
 Hensley C, 543  
 Henz BM, 324, 330, 748  
 Henze Ch, 378  
 Herbst RA, 950  
 Heresová J, 388  
 Herman GA, 602  
 Hermes B, 654  
 Hernandez C, 614  
 Herrling T, 671  
 Herron GS, 565, 581  
 Hersey P, 368  
 Hertl M, 622  
 Herva R, 597  
 Herzig G, 623  
 Hess M, 591  
 Hibbert M, 365  
 Hibberts NA, 652, 666  
 Hibino T, 568, 581  
 Hick P, 391  
 Hicks SJ, 593

Hietarinta M, 624  
 Higaki S, 381  
 Higashi K, 630  
 Higgins KM, 545  
 Higgins T, 571  
 Hill L, 367  
 Hiniker A, 568  
 Hintner H, 463, 562, 648  
 Hittel N, 392  
 Hitzemann K, 606  
 Ho L, 30  
 Ho V, 628  
 Ho VC, 627  
 Hoath SB, 673  
 Hochban W, 653  
 Hoeffler WK, 549, 562, 583  
 Hoeijmakers J, 555  
 Hoekzema R, 632  
 Hoelzer S, 368  
 Hofer A, 667  
 Hoffmann R, 40, 617, 653, 654  
 Hofmann U, 640, 654, 655  
 Hofmann-Wellenhof R, 580, 667  
 Hogan B, 542  
 Hohl D, 220, 357, 598  
 Hoke G, 653  
 Holbrook KA, 598  
 Holden CA, 642  
 Hollick MF, 604, 928  
 Holland DB, 378, 379, 384, 386  
 Holland KT, 379, 380, 381, 389, 391, 392  
 Holleran W, 554, 557  
 Holleran WM, 319, 553, 554, 594, 606, 643, 769  
 Holly EA, 368  
 Holubar K, 673, 813  
 Hölzle E, 667, 672  
 Homey B, 657, 667  
 Hommel L, 374  
 Hong JJ, 660  
 Hong SH, 672  
 Hood AF, 675  
 Hooper FJ, 675  
 Höpfel R, 53  
 Hoppe U, 557, 657, 667, 668, 669  
 Horan MA, 430  
 Horand F, 811  
 Hordinsky M, 655  
 Horiguchi Y, 612  
 Horikawa T, 573  
 Horikoshi T, 606  
 Horio T, 381  
 Horiuchi S, 797  
 Horn M, 580  
 Horn TD, 613  
 Hornemann S, 372, 382  
 Horner J, 543  
 Hornsby PJ, 573  
 Hornstra IK, 616  
 Hornung RL, 363  
 Hornyak TJ, 573  
 Horton RM, 603  
 Horvat R, 541  
 Horvath B, 670  
 Hosoi J, 43, 590, 640  
 Hostýněk JJ, 644  
 Hou Z, 670  
 Howard EJ, 554  
 Howell A, 652  
 Howells N, 564

Hsi ED, 539  
 Hsieh GC, 572, 671  
 Hsu R, 559, 592, 650  
 Hu Z, 545  
 Huber FJ Jr, 392  
 Huber M, 598, 644  
 Huber M, 220, 357  
 Hudak JC, 670  
 Hudson DL, 566  
 Huff JC, 613  
 Hufnagl P, 589  
 Hughes A, 597  
 Hughes AE, 809  
 Hughes MH, 658  
 Hügin A, 564  
 Hultquist KL, 565, 581  
 Humbel RL, 829  
 Humbert, 389  
 Humbert P, 385, 829  
 Humbert Ph, 373, 374, 375, 825, 829  
 Hunkele GE, 363  
 Hunziker T, 569  
 Huraux JM, 819  
 Hurst C, 669  
 Hurwitz S, 601, 605  
 Huth A, 617  
 Hüttenberger B, 825  
 Hwang J-Y, 602  
 Hyytinen E, 22

## I

Iatropoulos M, 666  
 Ibbotson SH, 664  
 Ichihashi M, 573, 602, 628, 631  
 Ideta R, 378  
 Idler W, 554  
 Idler WW, 607  
 Igarashi Y, 615  
 Iida T, 677  
 Iismaa TP, 637  
 Iizuka H, 12, 562, 644, 843  
 Ikeda K, 797  
 Ikeda S, 645  
 Im S, 838  
 Imaeda S, 556, 561, 565, 590, 695  
 Imamuma S, 612  
 Imamura K, 651  
 Imamura S, 597, 603, 631, 632, 637, 908  
 Imokawa G, 594  
 Ina S, 195  
 Inaba K, 632  
 Ingham E, 379, 382, 383, 386, 389  
 Ingrassia M, 659  
 Inoue I, 664  
 Inoue K, 628  
 Inoue S, 609, 643  
 Iocono J, 638  
 Irie S, 612  
 Irvine AD, 597, 809  
 Ishida-Yamamoto A, 12, 562, 644  
 Ishidoh K, 623  
 Ishii K, 62  
 Ishikawa H, 195, 544  
 Ishikawa O, 615  
 Ishino A, 651  
 Isolani D, 655  
 Isseroff RR, 53, 574, 604  
 Ito A, 374, 602

Ito S, 827  
 Iwabuchi T, 651  
 Iyer S, 588, 596  
 Izzo P, 648

## J

Jablonska S, 382, 571  
 Jackman RW, 263  
 Jackson S, 364  
 Jacobe H, 578  
 Jacobson M, 543  
 Jacquin-Petit M-A, 818  
 Jahn S, 561, 599, 737  
 Jahoda CAB, 495  
 Jain RK, 560  
 Jakob T, 564, 611  
 Jalbert NL, 628  
 Jan V, 819  
 Jandeska S, 575  
 Jang S-I, 587  
 Jani MB, 373  
 Janoff M, 588  
 Jansen CT, 650  
 Jansen T, 386, 387, 388, 389, 395  
 Janssens S, 661  
 Jappe U, 383  
 Jarcusková D, 383  
 Jarnik M, 603  
 Jarstrand C, 388  
 Jarvis ED, 188  
 Jaspers S, 657  
 Jaunin F, 587  
 Jautova J, 383  
 Javalierian A, 547, 594, 600  
 Javed S, 547  
 Javier A, 673  
 Jaworski D, 540  
 Jean-Louis F, 822  
 Jeang KT, 539  
 Jegasothy B, 570  
 Jegasothy BV, 555  
 Jehl F, 818  
 Jelezarova E, 657  
 Jenisch S, 561, 645  
 Jenkinson H, 597, 809  
 Jenner TJ, 653  
 Jensen J-M, 593, 619, 623, 643  
 Jensen PJ, 583, 618, 653  
 Jensen AB, 612  
 Jetten AM, 200  
 Jia J, 663  
 Jiang A, 545  
 Jiang Y, 593, 871  
 Jiao D, 641  
 Jimbow K, 613, 627, 637  
 Jimenez JJ, 653  
 Joh G-Y, 357  
 Johansson N, 607, 616  
 Johnson AT, 579  
 Johnson C, 551  
 Johnson SC, 605  
 Johnston K, 645  
 Jolley D, 365, 366  
 Joly P, 469, 818, 825, 826, 828, 828  
 Jomard A, 829  
 Jones CE, 379, 381  
 Jones DO, 354  
 Jones J, 646  
 Jones PW, 519  
 Jonkman MF, 423  
 Jonuleit H, 576

Jorgensen CM, 594, 595  
 Jost M, 583  
 Joyner AL, 578  
 Judd DA, 608  
 Jugert FK, 661  
 Jumbou O, 830  
 Jung EM, 607  
 Jung HC, 642  
 Jung S-W, 662

## K

Kadono T, 281  
 Kähäri V-M, 600, 607, 616, 624  
 Kahn H, 658  
 Kahn-Perlès B, 822  
 Kaidbey K, 17  
 Kaitila I, 597  
 Kajisawa C, 670  
 Kalbacher H, 605  
 Kalergis AM, 57  
 Kaliouinaia LD, 388  
 Kalish RS, 253, 633, 662  
 Kalli K, 619  
 Kallioinen M, 35  
 Kammler J, 656  
 Kamoda H, 623  
 Kamradt J, 604  
 Kanazawa N, 637  
 Kanbe N, 615  
 Kane N, 618  
 Kaneda Y, 195  
 Kaneko T, 619  
 Kang K, 638  
 Kang S, 98, 513, 545, 555, 557, 567, 570, 571, 572, 624  
 Kanitakis J, 819, 820, 854  
 Kanno T, 623  
 Kapp A, 552, 569, 950  
 Karacek J, 613  
 Karakatsanis G, 388  
 Karaoli T, 547  
 Karashima T, 583  
 Karenko L, 22  
 Kari C, 583  
 Kariniemi A-L, 600  
 Karjalainen-Lindsberg M-L, 597  
 Karlseder J, 401  
 Kartasova T, 554, 607, 659  
 Kartasova T, 12  
 Kasamon Y, 565  
 Kastner P, 817  
 Katagiri C, 871  
 Katayama I, 641  
 Kato K, 634  
 Kato M, 624  
 Kato T, 62  
 Katsambas A, 385  
 Katsambas AD, 394  
 Katz SI, 406, 538, 610, 816  
 Kauffman CL, 611, 675  
 Kaufman J, 364  
 Kaufmann D, 275  
 Kaufmann R, 377, 387, 635  
 Kautsky MB, 170  
 Kawa Y, 643  
 Kawada A, 623  
 Kawahara Y, 583  
 Kawashima T, 635, 637  
 Kayashima K-i, 797

- Kealey T, 372, 373, 376, 377  
 Kealey T, 664  
 Keane RW, 569, 584  
 Kearney JN, 382  
 Kedra D, 820  
 Kee S-H, 604, 663  
 Keefe KA, 285  
 Keene D, 549, 615  
 Keeney DS, 582  
 Keiffer D, 555  
 Keiser PH, 585  
 Kelleher D, 542  
 Kelley S, 570  
 Kelly AP, 675  
 Kelly RB, 602  
 Kelsell DP, 647  
 Kemény L, 642  
 Kemp M, 612, 613, 614  
 Kemper DM, 633  
 Kempainen R, 35  
 Kenderessy ASz, 642  
 Kenkel JM, 668  
 Kennedy SH, 938  
 Kentsis A, 377  
 Kerb R, 229  
 Kerbacher K, 646  
 Kere J, 597  
 Kerl H, 580, 599, 667  
 Kern M, 659  
 Kesari S, 933  
 Kesavan S, 389  
 Kessler II, 675  
 Ketteler R, 375  
 Keyhani R, 667  
 Khan AJ, 617  
 Khan SG, 596  
 Khanna VJ, 583  
 Khavari PA, 215, 544, 548, 549, 550, 588, 594, 596  
 Khush KK, 581  
 Kidoguchi K-i, 881  
 Kieffer JD, 538  
 Kiguchi K, 784  
 Kikuchi K, 649  
 Kikuchi K, 281  
 Kilafis G, 385  
 Kilkenny M, 365, 366, 367  
 Kim BC, 626  
 Kim DJ, 672  
 Kim G, 608  
 Kim H, 561, 645  
 Kim I-G, 587  
 Kim IH, 672  
 Kim K, 556  
 Kim KH, 642  
 Kim KM, 672  
 Kim LT, 859  
 Kim MG, 672  
 Kim S-C, 581  
 Kim S-J, 664  
 Kim S-Y, 598, 608, 662  
 Kim SC, 634  
 Kim ST, 615  
 Kim TH, 558  
 Kim W-S, 649  
 Kim YC, 615  
 Kim YP, 602, 608  
 Kimball JR, 170  
 Kimber I, 639  
 Kimmel RA, 578  
 Kimonis VE, 541  
 Kind P, 388, 395  
 Kinet J-P, 336  
 King LE, 651, 654  
 Kinouchi M, 843  
 Kirnbauer R, 540  
 Kirsner RS, 363  
 Kisiel W, 548  
 Kitajima T, 563  
 Kitajima Y, 482, 559, 664  
 Kitamura K, 374  
 Kitamura N, 643  
 Kitzman PH, 551  
 Kivirikko S, 577  
 Klaus C, 637  
 Klausner M, 665  
 Klein ES, 390, 579  
 Klein L, 603  
 Klement JF, 542  
 Kligman AM, 627, 674  
 Kligman L, 626  
 Kligman LH, 625, 627  
 Kloosterhuis GJ, 423  
 Klotz LO, 569  
 Klubal R, 336, 577, 610  
 Klump V, 792  
 Knaggs H, 376, 652  
 Knop J, 575, 576  
 Knutson K, 643  
 Kobayashi H, 635, 637  
 Kobayashi M, 612  
 Kobayashi S, 631, 727  
 Koch M, 566  
 Koch PJ, 544  
 Kochevar IE, 664  
 Kocikova A, 610  
 Kodelja V, 302, 378, 382  
 Koerner C, 666  
 Kofler B, 637, 648  
 Koh B, 562  
 Koh HK, 363  
 Koh WS, 608  
 Köhnlein B, 390  
 Kohrgruber N, 589  
 Kokuba H, 540  
 Kolano RM, 572, 671  
 Kolbe L, 674  
 Kolde G, 593, 602, 611, 649, 659  
 Kolesaric A, 595  
 Kollias N, 87, 501 548, 660, 668  
 Kolodka TM, 594  
 Kominami E, 623  
 Komine M, 550  
 Komoto M, 628  
 Komuves L, 864  
 Kon A, 224, 647, 648  
 Kondo S, 49, 575, 583, 637, 811  
 Kong SK, 572, 616  
 Kong XF, 604  
 König W, 392  
 Kore-eda S, 612, 631  
 Korge BP, 644  
 Korkeala E, 542  
 Kornbleuth S, 669  
 Kostakis P, 385  
 Kostantinova NV, 620  
 Koszik F, 610  
 Kouba D, 577  
 Kouba DJ, 586  
 Kountouris D, 395  
 Kourilsky P, 650  
 Kovatich AJ, 543  
 Kowalczyk AP, 541, 622  
 Koyama J, 603  
 Koyama Y-i, 612  
 Kozłowska U, 382  
 Kraemer KH, 596  
 Krajci P, 646  
 Krämer U, 365  
 Krasinski G, 579  
 Krasteva M, 811  
 Krause E, 654  
 Krause RA, 572, 671  
 Krazmien R, 658  
 Krebs S, 649  
 Krekels G, 632  
 Kremer IB, 538  
 Kreysel H-W, 166  
 Krieg A, 550  
 Kriehuber E, 594  
 Krieter A, 374  
 Kripke ML, 558  
 Krischer J, 395  
 Krishna C, 548  
 Krone W, 275  
 Krönke M, 619, 643  
 Krsinski G, 579  
 Krueger A, 593  
 Krueger G, 570  
 Krueger GG, 594, 595  
 Krueger J, 570  
 Krueger JG, 188, 555, 558, 572, 591  
 Krug S, 388  
 Krüger K, 385  
 Krutmann J, 552, 569, 574, 594  
 Kubilus J, 665  
 Kubin M, 43  
 Kubota Y, 643  
 Kudlacz EM, 654  
 Kuechle MK, 582  
 Kuehl P, 275  
 Kuhn C, 605  
 Kühn K, 626  
 Kukutsch NA, 670  
 Kumar M, 601, 605  
 Kumar R, 621, 629, 651, 670  
 Kumar V, 613  
 Kume K, 609  
 Kumpf K, 591  
 Kunkeler L, 220  
 Kunstfeld R, 343, 560  
 Kupper T, 552, 563  
 Kupper TS, 538, 539, 547, 551, 555, 575, 565, 590  
 Kurada P, 652  
 Kurimoto I, 633  
 Kurimoto M, 575  
 Kuroki T, 12  
 Kurosawa M, 615  
 Kurtz K, 596  
 Kurzen H, 139, 384  
 Kusakabe M, 612  
 Küster W, 563  
 Kusubata M, 612, 669  
 Kusunoki T, 637  
 Kutil R, 595  
 Kuwae A, 669  
 Kuzel T, 585  
 Kwak BC, 572  
 Kwon J, 639  
 Kwon OS, 608  
 Kwon YD, 581  
 Kyagova AA, 665  
 Kydonieus A, 633  
 Kydonieus AF, 662  
 Ladell K, 602  
 Ladin D, 580, 617, 670  
 LaForgia S, 580  
 Lagarde JM, 824  
 Lagoueyte C, 830  
 Lahm A, 557  
 Laihia JK, 650  
 Lakkakorpi J, 542  
 Lam C, 603  
 Lam HM, 562, 598, 647  
 Lambert, 389  
 Lambert Ch, 829  
 Lambert CR, 664  
 Lambert D, 667, 676  
 Lamoreux L, 838  
 Lampron C, 587  
 Lane BC, 572  
 Lane EB, 220, 563, 597, 648  
 Lang HA, 616  
 Langbein L, 139  
 Lange D, 372  
 Lannutti B, 546  
 Lapić S, 553  
 Lapière Ch, 829  
 Lapière J-C, 639  
 Lapins J, 388  
 Lapinski PK, 622  
 Largman C, 606  
 Larkin MT, 585  
 Lasek RJ, 103, 365, 366  
 Latijnhouwers M, 776  
 Lattime EC, 543  
 Lauerma AI, 657  
 Laugier J-P, 824  
 Laugler J-PK, 660  
 Laurent, 389  
 Laurent R, 826, 829  
 Lauret, 389  
 Lauret P, 469, 818, 828  
 Lauret Ph, 818, 825, 826  
 Laursen J, 574  
 Lavabre Bertrand T, 930  
 Lavker R, 17  
 Lavker RM, 618, 653  
 Lawley TJ, 539  
 Lazarova Z, 542, 559, 592, 650  
 Le R, 349  
 Leapman RD, 603  
 Lear JT, 519  
 Lebbé C, 819  
 Lebewohl J, 612  
 Lebreton C, 821  
 Lebrun T, 394, 395  
 Lebewohl M, 570, 600, 614, 631, 658, 666, 668  
 Lebewohl MG, 555  
 Lechleitner S, 343, 560  
 Leclaire J, 827  
 Lecœur S, 817  
 Le Corvaisier- Piéto C, 818  
 Ledbetter L, 585, 656  
 Ledda F, 210  
 Le Deist F, 819  
 Lee A, 676  
 Lee C, 565  
 Lee C-C, 648  
 Lee CS, 590  
 Lee E-S, 597, 649  
 Lee IJ, 581  
 Lee J, 662, 669  
 Lee J-B, 608, 677  
 Lee J-H, 649  
 Lee J-J, 604, 663  
 Lee J-Y, 602

## L

Lacarelle B, 817  
 Lacour M, 648

- Lee JY-Y, 947  
 Lee KH, 615, 677  
 Lee KS, 626  
 Lee LA, 561  
 Lee M-G, 634, 677  
 Lee MS, 501  
 Lee PK, 627  
 Lee S, 542, 615, 668  
 Lee S-C, 602, 608  
 Lee S-T, 30  
 Lee TG, 581  
 Lee TX, 560  
 Lee WL, 383  
 Lee WS, 655  
 Lefranc MP, 826  
 Legallou F, 379  
 Legerski R, 596  
 LeGoff L, 822, 829  
 Leguellec Ch, 818  
 Lehman M, 658  
 Lehmann B, 78  
 Lehmann P, 657  
 Lehucher Ceyrac D, 826  
 Lei G, 605, 606  
 Leiferman KM, 629, 634  
 Leigh IM, 220, 563, 597, 647  
 Leis P, 573  
 LeMaster AM, 551  
 Lemay S, 819  
 Lemon LJ, 655  
 Lemon MA, 543  
 Lengrand F, 816, 829  
 Lenk W, 561, 645  
 Lennon PA, 363  
 Lenoir MC, 660, 817  
 Lentner A, 388  
 Leonard EJ, 567  
 Lerner E, 618  
 Lerner EA, 577, 627  
 Leroy, 389  
 Leroy T, 824  
 Lessin S, 552  
 Lessin SR, 571, 636  
 Lestrangant G, 597  
 Lethias C, 625, 737  
 Leverkus M, 559  
 Levis W, 663  
 Levy HL, 596  
 Lévy JP, 820  
 Levy S, 392  
 Lew RA, 363  
 Lewin GR, 620, 654  
 Lewis CW, 674  
 Lewis DE, 556  
 Lewis EJ, 656  
 Lewis SP, 170, 179, 554, 582  
 Leyden JJ, 379  
 Leynadier F, 823  
 L'Heureux N, 650  
 Li G, 571, 627, 628, 636  
 Li H-F, 527  
 Li H-L, 125, 595  
 Li J, 661  
 Li K, 542  
 Li K-Y, 658  
 Li L, 596  
 Li LA, 578  
 Li L-f, 621, 651  
 Li X-Y, 506, 513, 557  
 Liao F, 573  
 Libertini G, 368  
 Lieb LM, 594  
 Lieberman R, 613  
 Liegeois N, 543  
 Liesegang C, 748  
 Liesveld J, 657  
 Lightfoote MM, 656  
 Lilly N, 644  
 Limardi LC, 662  
 Limat A, 569, 650  
 Lin G, 376, 652  
 Lin GC, 501  
 Lin L, 562, 588  
 Lin M-S, 544, 560  
 Lin O, 594  
 Lin P, 620  
 Lin PP, 557  
 Lindner A, 395  
 Lindner G, 620  
 Lindsey NJ, 574  
 Ling G, 620  
 Linsley P, 570  
 Linton J, 406  
 Liou A, 73  
 Lipper G, 618  
 Lipsker D, 828, 829  
 Lipsky JJ, 661  
 Lisi S, 652  
 Litoux P, 830  
 Litwack G, 938  
 Liu B, 546  
 Liu H-S, 947  
 Liu P, 638, 673  
 Liu Y, 586  
 Liu YY, 548, 617  
 Liu Z, 538, 556, 622  
 Livir-Rallatos C, 589, 636  
 Lo CY, 170  
 Loche F, 580  
 Lohmer S, 629  
 Long WS, 619  
 Longley BJ, 792  
 Longley MA, 357  
 Longshaw CM, 380  
 Loomis CA, 578  
 Lopez A, 544, 560  
 López CB, 57  
 López-Otin C, 616  
 Lopez-Swidorski A, 541  
 Lord EM, 576  
 Lorette, 389  
 Lorette G, 818, 819, 823, 828  
 Lotric-Furlan S, 92  
 Lotze MT, 565, 640  
 Lovati S, 363, 364  
 Lowe N, 570  
 Lowery J, 669  
 Lowes MA, 914  
 Lowitt MH, 573, 675  
 Lowy D, 540  
 Lowy DR, 540, 545  
 Lu B, 803  
 Lu S, 792  
 Lüdtke-Handjery H-C, 166  
 Lüftl M, 665  
 Lugassy C, 626  
 Luger T, 381, 538, 558, 569, 576, 593  
 Luger TA, 373, 401, 555, 622, 627, 649, 650  
 Lukowsky A, 561  
 Luly JR, 572, 671  
 Lushniak B, 364  
 Luster AD, 552  
 Lüthi U, 563  
 Lutz HU, 657  
 Lynch MC, 664  
 Ma S, 548  
 Ma Y, 792  
 MacCallum D, 622  
 MacDonald ED II, 626  
 Macé K, 671  
 Machet L, 823, 825, 828  
 MacKay CR, 546  
 Madison J, 601  
 Madison KC, 554  
 Madore S, 578  
 Maeda A, 569  
 Maeda SM, 649  
 Maeda T, 581, 601  
 Maekawa Y, 224  
 Maes D, 659, 664  
 Macyama Y, 669  
 Maganti S, 673  
 Magara T, 651  
 Magee G, 648  
 Magee GJ, 597  
 Magin T, 593  
 Magnier G, 823  
 Magnoni C, 620  
 Maguire HC Jr, 543  
 Mahajan M, 660  
 Mahé D, 828  
 Mahé YF, 205  
 Mahmud N, 542  
 Mahnke K, 555, 649  
 Mahoney M, 544  
 Mai A, 552  
 Mai BH, 590  
 Maibach H, 824  
 Maibach HI, 638, 644, 660, 661, 673  
 Maier B, 275  
 Maier K, 552  
 Mailhammer R, 275, 552  
 Maillet A, 823  
 Majewski S, 571  
 Majmudar AA, 848  
 Mak LL, 549  
 Mak TW, 575  
 Makarov D, 628  
 Makkar H-P, 546  
 Makki S, 825  
 Makwana A, 665  
 Malabanan A, 656  
 Malhotra M, 578, 587  
 Mallon JP, 661  
 Malloy VL, 655  
 Malnoë A, 671  
 Maloney JM, 392  
 Malvitz E, 561, 645  
 Mami-Chouaib F, 820  
 Mammone T, 659, 664, 671  
 Mandahl N, 820  
 Mann R, 570  
 Mann RM, 555  
 Mann T, 667  
 Mann-Blakeney R, 607  
 Manning L, 575, 590  
 Maraspin V, 92  
 Marcelo CL, 758  
 Marconi A, 568, 607  
 Marczak M, 571  
 Marekov LN, 561, 607, 608  
 Marenus K, 659, 664  
 Margolis DJ, 367  
 Marguery MC, 667  
 Marinkovich MP, 586, 588, 614, 848  
 Marinkovich P, 549  
 Marinovich M, 892  
 Markova N, 630  
 Markova NG, 561, 587, 630  
 Markowitz SD, 599  
 Marks R, 354, 365, 366, 367, 580, 648  
 Marrón SE, 379, 396  
 Marrot L, 666  
 Marshall G, 556, 585  
 Martelloni E, 389  
 Martens A, 668, 669  
 Martin D, 565  
 Martin J, 669, 819  
 Martin R, 457  
 Martos-Rodriguez A, 660  
 Masala MV, 119  
 Mascaro JM Jr, 541, 622  
 Masferrer J, 547  
 Mastan P, 656  
 Mastrangelo MJ, 543  
 Masunaga T, 542  
 Matiaske F, 950  
 Matrisian LM, 626  
 Matsue H, 635, 637  
 Matsui C, 562, 670  
 Matsumura T, 566  
 Matsunaga J, 649  
 Matsunami N, 595  
 Matsuo S, 12  
 Matsushima A, 612  
 Matsuyoshi N, 603, 612, 908  
 Matt D, 543  
 Mattila L, 616, 624  
 Maurer D, 336, 546, 557, 577, 589, 591, 610  
 Mauro T, 864  
 Mauviel A, 550, 563, 577, 586, 630  
 Mavon A, 374, 375  
 Maxwell F, 595, 628  
 Maxwell IH, 595, 628, 646  
 May DS, 363  
 Mayers EG, 374  
 Maynadier J, 1010  
 Mays DC, 661  
 Mays S, 656  
 Mazzacarro R, 556  
 McAuliffe DJ, 668  
 McCauliffe DP, 640  
 McBride CM, 676  
 McBride ME, 676  
 McCarthy W, 364  
 McCue PA, 543  
 McElwee KJ, 612, 651  
 McGeown C, 379  
 McGeown CH, 386  
 McGowan KM, 583  
 McGrath J, 647  
 McGrath JA, 224, 463, 562, 563, 647, 648  
 McGregor JM, 233  
 McKenna KE, 597, 809  
 McKillop KL, 644  
 McLaughlan C, 700  
 McLean WHI, 220, 562, 563, 645, 648  
 McMichael AJ, 364, 366  
 McMillan JR, 563, 901  
 McPhillips F, 557, 578, 620  
 McRae B, 585  
 Medalie DA, 584  
 Medrano EE, 573  
 Megahed M, 580



- Mei D, 591  
 Meier F, 848  
 Meillet D, 826  
 Meisler N, 285  
 Meisler NT, 476  
 Melchers D, 662  
 Melino G, 554, 557, 659  
 Mellerio JE, 563, 647, 648  
 Melov S, 623  
 Melton J, 569  
 Memar O, 676  
 Memar OM, 118, 634  
 Meneguzzi G, 377, 542, 588, 597  
 Meng X, 195  
 Meng XM, 549  
 Menon GK, 672  
 Menter A, 570  
 Menzies S, 368  
 Merfeld S, 649  
 Merk HF, 622, 661  
 Merkle HP, 83  
 Merlevede W, 886  
 Merlin K, 366, 367  
 Mermer S, 373  
 Meshkat MR, 390  
 Messenger AG, 652  
 Messer G, 367, 388, 665  
 Metze D, 357, 373  
 Metzner B, 551  
 Meunier J-R, 666  
 Meunier L, 817, 819, 830  
 Meyer JCh, 657  
 Meyer LJ, 563, 585, 635  
 Meynadier J, 385, 393, 819, 830  
 Mezick JA, 476, 661  
 Michael EJ, 562  
 Michaille JJ, 817  
 Michalak M, 573  
 Michel G, 559, 629, 639  
 Michel L, 822  
 Michel M, 650  
 Michel S, 659, 660, 817  
 Michelet J-F, 205  
 Michelsen S, 386  
 Mildner M, 619, 639  
 Miller CM, 635  
 Miller DS, 363  
 Miller LN, 572  
 Miller M, 645  
 Miller RM, 313  
 Miller SD, 589  
 Miller YW, 379  
 Millet J, 825  
 Mills C, 354  
 Mills OH, 674, 676  
 Mills OH Jr, 674  
 Milstone LM, 547, 605, 607  
 Mimouni D, 235, 531  
 Mimura K, 319  
 Minami H, 666  
 Minamitsuji Y, 627  
 Minars T, 579  
 Minoletti F, 820  
 Mirmohammadsadegh A, 559  
 Mirrione A, 817  
 Mischke D, 374  
 Misery L, 830  
 Misra M, 584, 609  
 Mitra R, 540, 552  
 Miwa M, 632, 637  
 Miyachi Y, 615, 616  
 Miyagawa S, 635, 881  
 Miyamura Y, 649  
 Miyasato M, 634  
 Miyazono K, 624  
 Mizoguchi M, 643  
 Mizumoto N, 635  
 Mizutani K, 797  
 Mockenhaupt M, 367  
 Modlin R, 556  
 Moeller M, 665  
 Mohammedzadeh M, 638  
 Mohan R, 566  
 Moizes J, 641  
 Molès JP, 821  
 Molina AL, 653  
 Moll I, 139, 384, 654  
 Moll J, 590  
 Mollison KW, 572, 671  
 Mommert S, 950  
 Monken CE, 543  
 Monsky W, 560  
 Monte KA, 670  
 Montézin M, 822, 830  
 Monti M, 375  
 Montonen O, 597  
 Moodycliffe AM, 558  
 Moon JS, 672  
 Moon T, 363, 364  
 Moore HD, 663, 665  
 Moore J, 574, 666  
 Moran MN, 664  
 Morasso ME, 630  
 Mordoh J, 210  
 Morel P, 819, 826  
 Morelli JG, 543, 573  
 Morgan B, 617  
 Morgan JR, 584, 594, 595  
 Mori O, 669  
 Mori Y, 642, 677  
 Morichon F, 821  
 Morikawa S, 677  
 Morin M, 551  
 Morisaki S, 188  
 Morita A, 552, 569  
 Morita E, 597  
 Morita K, 637  
 Morley SM, 597  
 Moro O, 618  
 Morohashi M, 381, 391, 644, 670  
 Morreau H, 555  
 Morresi A, 368  
 Morris JF, 859  
 Morris R, 629  
 Morris RJ, 591, 632  
 Morrison B, 626  
 Morrison GAJ, 563  
 Moser A, 638  
 Moshisuki M, 539  
 Moss C, 220  
 Moss J, 663  
 Mossalayi D, 822, 829  
 Motoki K, 580  
 Motta S, 375  
 Mouloupoulou K, 391  
 Mourellou O, 388  
 Mourtada I, 828  
 Moustacchi E, 154  
 Muche M, 561  
 Mudde GC, 530  
 Mukhtar H, 547, 600, 661, 667  
 Mulberry GK, 676  
 Mulder LHC, 712  
 Müller A, 667  
 Müller G, 575  
 Müller-Röver S, 640, 654, 655  
 Mumford R, 651  
 Munro CS, 220, 644  
 Munson K, 673  
 Munz B, 307  
 Murad S, 625  
 Murai T, 648  
 Murakawa GJ, 676  
 Murata H, 258, 567  
 Murphy A, 387, 389  
 Murphy FP, 572  
 Murphy GF, 544, 792  
 Murphy GM, 389  
 Murphy RC, 551  
 Murrieta-Aguttes M, 822, 823  
 Müschen A, 639  
 Musette P, 650  
 Muss W, 648  
 Myeroff L, 599  
 Myers-Parrelli J, 285
- ## N
- Nabel GJ, 593  
 Nadel M, 363  
 Nagpal S, 571, 578, 579, 587, 656  
 Nagy JA, 560  
 Naik SM, 295  
 Nair RP, 561, 599, 645  
 Nakada T, 644  
 Nakagawa S, 731  
 Nakagawa T, 731  
 Nakama T, 634  
 Nakamura T, 224  
 Nakanishi G, 200  
 Nakanishi J, 603  
 Nakano H, 648  
 Nakayama Y, 378, 568  
 Naldi L, 363, 364  
 Naline E, 394  
 Nanney L, 567  
 Napritson K, 386  
 Narasimhan P, 582  
 Narisawa Y, 580  
 Nasca MR, 567  
 Nash JF, 666  
 Nashan D, 357  
 Nashiro K, 624  
 Nasir A, 576  
 Natarajan K, 589  
 Natter S, 589, 591  
 Nau H, 374, 660  
 Navarro R, 823  
 Navsaria HA, 597  
 Naylor S, 646  
 Nebus JA, 579, 665  
 Neel H, 821  
 Nehring LC, 546  
 Nelson BH, 575  
 Nelson CF, 549, 562  
 Nenoff P, 392  
 Nesci T, 700  
 Nestle FO, 575  
 Neubert D, 330  
 Neubert T, 667  
 Neumaier M, 373  
 Neumann Ch, 636  
 Neumann M, 632  
 Neuvonen K, 650  
 Neveux Y, 822, 830  
 Nevins TD, 651  
 Ng DC, 631  
 Ng RLH, 457
- Nguyen VT, 603  
 Nicholas J, 540  
 Nichols K, 658  
 Nickoloff BJ, 539, 540, 568, 569, 570, 572, 593, 612, 662  
 Nicolas JC, 676  
 Nicolas JF, 621, 811, 854  
 Nielsen TB, 313  
 Niemeier V, 390  
 Nienhaus A, 365  
 Niessen CM, 542  
 Niizeki H, 559, 592  
 Nikolova A, 394  
 Nilssen O, 646  
 Ninomiya Y, 626  
 Nirunsuksiri W, 554  
 Nishihara O, 881  
 Nishihira J, 642  
 Nishikawa T, 542, 583, 584, 588, 637, 943  
 Nishioka K, 641  
 Nishiyama C, 677  
 Nishiyama T, 542, 585  
 Niu Z, 43, 552  
 Niwa Y, 611  
 Nomura J, 603  
 Nomura K, 195, 224, 647  
 Noramly S, 617  
 Nordlund JJ, 838  
 Norgauer J, 108, 551  
 Norose K, 612  
 Norris D, 602  
 Norris DA, 543, 573, 613, 628  
 Norris J, 378  
 Norris P, 615  
 Norval M, 558  
 Nousari H, 641  
 Nowak J, 540  
 Nowicka D, 571  
 Nuccitelli R, 553  
 Nuccitelli RL, 604  
 Nuñez G, 568  
 Nurit I, 375  
 Nürnberg W, 324
- ## O
- Obana N, 651, 653  
 Obi-Tabot E, 928  
 O'Brien SC, 391  
 O'Brien KP, 820  
 Ochoa MS, 646  
 Ochoa S, 258, 567, 586, 625  
 Ochs H, 570  
 O'Connor TP, 98  
 Oda Y, 582, 606  
 Offord EA, 671  
 Ogawa H, 623  
 Ogilvie A, 552  
 Ogilvie ALJ, 592  
 Ogo M, 568, 581  
 O'Gorman M, 583  
 Ogoshi M, 623  
 Oh CH, 672  
 Oh J, 923  
 O'Hare PM, 366  
 Ohashi A, 628  
 Ohkawara A, 635, 637, 642  
 Ohnishi K, 616  
 Ohnuma M, 618  
 Ohsuga Y, 576, 657  
 Oikarinen A, 35, 616

Oka D, 731  
 Okochi H, 624  
 Okun MM, 540  
 Olague-Marchan M, 541, 601, 622, 818  
 Olaizola-Horn S, 555  
 Olasz E, 642  
 Olerud J, 551  
 Olerud JE, 607  
 Olive C, 827  
 Olivry T, 654  
 Ollmann M, 574  
 Ollmann MM, 838  
 Olsen E, 571  
 Olson J, 580, 610  
 Olson PF, 566  
 Olt S, 610  
 Ono Mar, 642  
 Ono Mas, 642  
 Ono T, 797  
 Opai-Tetteh D, 675  
 Or YS, 572  
 Oracion RM, 585  
 Oratz R, 556  
 Orel L, 401  
 Orengo I, 573  
 Orentreich N, 621, 655  
 Orfanos CE, 302, 372, 374, 375, 378, 382, 385, 393, 395, 396  
 Orkin R, 617  
 Oro AE, 544, 545  
 Orteu CH, 633  
 Ortonne J-P, 377, 573, 588, 597  
 Osada K, 482  
 Ossant F, 824  
 Osterhoff B, 336  
 Ostlere LS, 642  
 Ostrowski J, 579  
 O'Sullivan A, 233  
 Ota Y, 609, 643  
 O'Toole EA, 68, 125, 542, 546, 548, 563, 567, 583, 588, 617, 622  
 Otsuka F, 642  
 Ott A, 611  
 Ottani D, 568, 620  
 Otte Y, 363  
 Ottey K, 615  
 Ouahes N, 615  
 Ouellet F, 364  
 Owada MK, 559  
 Owaribe K, 563  
 Owen SA, 577  
 Ozawa H, 552, 577  
 Ozawa M, 62, 558

## P

Pabon C, 575  
 Pacheco TR, 595, 628  
 Paci M, 554  
 Packer L, 594, 753  
 Page J, 606  
 Pagnoni A, 673  
 Pain C, 821  
 Palacio S, 816  
 Palatsi R, 35, 616  
 Palicharla P, 567  
 Palka HL, 541  
 Paller AS, 546, 583, 662  
 Pallotta S, 389  
 Pammer J, 619, 639  
 Pan H-J, 653  
 Panconesi E, 390

Panteleyev A, 654  
 Panteleyev AA, 324, 330, 372, 373, 584  
 Panzarella K, 674  
 Pappone PA, 864  
 Paraskevaidis A, 385  
 Parée F, 394, 395  
 Parish WE, 377  
 Parizot C, 541  
 Park E, 663  
 Park H-Y, 574, 628  
 Park J-H, 602  
 Park K, 602, 664  
 Park KC, 642  
 Park W-M, 662  
 Parker CM, 560  
 Parks WC, 548, 553, 567, 626  
 Parrelli J, 476  
 Partouche O, 377  
 Partsch B, 669  
 Pas HH, 423  
 Pasanen P, 650  
 Pastore S, 592, 662  
 Patat F, 823, 824, 825  
 Patel B, 658  
 Patel S, 578  
 Patton G, 365  
 Paulson M, 578  
 Paus R, 324, 330, 372, 373, 584, 620, 640, 652, 654, 655, 928  
 Pavelka M, 591  
 Pavy-Le Traon A, 823  
 Pawelek J, 601  
 Paxton LLL, 295, 545  
 Payne CD, 677  
 Peacocke M, 647  
 Pearson JD, 269  
 Pèchère M, 395  
 Peden S, 646  
 Pedetour F, 820  
 Péguet-Navarro J, 816  
 Pei Y, 551  
 Pellet C, 819  
 Pelley RP, 577  
 Pelucio-Lopes C, 823  
 Penarier G, 817  
 Penc SF, 567  
 Peng J, 614, 617  
 Peng ZH, 578  
 Penner I, 601  
 Penneys NS, 584  
 Peno-Mazzarino L, 827  
 Pentland AP, 547  
 Pereira P, 562  
 Pereira-Smith O, 573  
 Perez J, 574  
 Perez Ph, 666  
 Peris K, 812  
 Peritz A, 588, 595  
 Perlish JS, 626  
 Perrier C, 825  
 Perrier P, 823  
 Perrin D, 676  
 Pershing LK, 643  
 Peters EMJ, 372, 620, 654  
 Petersen MJ, 125, 563, 595, 635  
 Peterson E, 634  
 Petkovich M, 545  
 Petridis A, 385  
 Petter A, 53  
 Petzelbauer P, 343, 557, 560, 566, 669  
 Peus D, 558, 606, 619  
 Peyri N, 817  
 Pezen D, 585  
 Pfeifer AMA, 671  
 Pfenninger KH, 543, 573  
 Pfister H, 53  
 Pflücker F, 672  
 Pfrommer-Pape Ch, 386  
 Phelps R, 614, 658, 666  
 Phelps RG, 612, 613, 614  
 Philip A, 604  
 Philipp S, 611  
 Phillips SR, 571  
 Picard C, 821  
 Picken MM, 92  
 Picken RN, 92  
 Pickens WL, 673  
 Picker LJ, 641  
 Picot MC, 819  
 Piepkorn M, 560, 624  
 Piepkorn MW, 585  
 Piérard GE, 391  
 Pierce RA, 616  
 Piette J, 821  
 Piguët P-F, 248  
 Pilch PF, 568  
 Pilcher BK, 548  
 Pilcher BP, 553  
 Pillai S, 660  
 Pillozzi E, 119  
 Pincelli C, 568, 607, 620, 643  
 Pinnell SR, 625  
 Pino ME, 579  
 Pinola M, 542  
 Piomelli S, 598, 647  
 Pirot F, 673  
 Pirrotta L, 591  
 Pistorius V, 394  
 Pittelkow MR, 558, 560, 574, 606, 619, 621  
 Pittet JC, 823, 824, 825  
 Plager DA, 629  
 Plantin, 389  
 Plavan H, 675  
 Plewig G, 386, 387, 388, 389, 392, 395, 552, 665  
 Plonka BK, 652  
 Plonka PM, 652  
 Plott RT, 392  
 Plowden CO, 573  
 Plowey J, 589  
 Plum C, 374, 660  
 Poblete N, 661  
 Podda M, 594  
 Podhajcer OL, 210  
 Poh-Fitzpatrick M, 598  
 Poh-Fitzpatrick MB, 647  
 Pohla-Gubo G, 463, 648  
 Polakowska R, 568, 645  
 Polakowska RR, 659  
 Polefka T, 626  
 Polefka TG, 753  
 Poli F, 385, 394  
 Polis S, 567  
 Polverini PJ, 540  
 Pomerantz J, 543  
 Ponc M, 83, 776  
 Pong MS, 671  
 Poon R, 631  
 Porcelli S, 556  
 Portales-Pérez D, 636  
 Portoukalian J, 827  
 Potapenko AY, 665  
 Potten C, 581  
 Potter L, 544  
 Potterf B, 574  
 Poulter LW, 633  
 Poumay Y, 621

Pourcelot L, 824, 825  
 Poveda JD, 817  
 Powell B, 700  
 Powell F, 387  
 Powell FC, 387, 389  
 Prabhakar B, 634  
 Pradel D, 822  
 Presland RB, 170, 179, 554, 582, 582  
 Prince R, 602  
 Proksch E, 593, 619, 623, 643  
 Prost C, 601, 818, 826, 901  
 Pruvost F, 825  
 Puddu P, 389, 591  
 Puenter C, 644  
 Pulkinnen L, 224, 541, 544, 562, 563, 588, 596, 645, 647, 943, 947  
 Puumi T, 614, 625  
 Puppala A, 617  
 Purkis PE, 647  
 Purvis SF, 920  
 Pütz B, 599

## Q

Qian X, 545  
 Qin J-Z, 575  
 Qin L, 506, 557  
 Quackenbush E, 596  
 Querleux B, 672  
 Quinlan KL, 295, 551  
 Quinn LM, 103  
 Quintero J, 554  
 Qureshi AA, 577, 627

## R

Rachkovsky M, 601  
 Radoja N, 550, 579  
 Rady PL, 118, 676  
 Raemakers F, 632  
 Raffeld M, 540  
 Raftery L, 617  
 Rahimizadeh A, 612, 613, 614, 658  
 Rajaraman S, 606  
 Ramirez D, 576  
 Ramirez RD, 113  
 Rämisch S, 367  
 Ramsay EW, 611  
 Ramsinghani R, 658  
 Randall VA, 386  
 Randazzo BP, 933  
 Randolph RK, 661  
 Ranki A, 22  
 Rao CN, 548, 617  
 Rao LS, 619  
 Rao RA, 574  
 Rao S, 548  
 Rappersberger K, 541, 656  
 Rashkovsky I, 556  
 Rass K, 544  
 Rassekh CH, 605, 606  
 Ratnaveil R, 220  
 Rau K, 589  
 Rauschmayr-Kopp T, 552, 563  
 Raux G, 826  
 Rawson EA, 551, 575, 590  
 Ray S, 928

- Ray TL, 677  
 Rayal AH, 380  
 Raynaud F, 581  
 Réano A, 822  
 Reardon CL, 632, 646  
 Reczek P, 579  
 Reddan J, 666  
 Reddy S, 623  
 Reddy V, 568  
 Redoules D, 374, 375, 392, 830  
 Redziniak G, 816  
 Reeck MC, 675  
 Rees J, 951  
 Reeves W, 640  
 Regauer S, 611  
 Regele D, 389  
 Régnier M, 671  
 Rehemtulla A, 554  
 Reich K, 636  
 Reichel M, 575  
 Reichelt J, 593  
 Reichman M, 652  
 Reichrath J, 544, 604  
 Reilly DA, 574  
 Reinhold D, 383  
 Reinhold U, 166  
 Reininger B, 557, 577  
 Reinisch L, 668  
 Reisfeld RA, 632  
 Reitz M, 540  
 Rekus M, 606  
 Remenieras JP, 823  
 Remick D, 638  
 Renault-Gallion C, 818  
 Rendl M, 639  
 Renki AC, 564, 590  
 Renz H, 654  
 Rescigno G, 648  
 Reske-Kunz AB, 591  
 Restivo J, 674  
 Reum T, 229  
 Reunala T, 7  
 Revuz J, 394, 672  
 Revuz J, 819  
 Reynolds AJ, 495  
 Reynolds NJ, 618  
 Reynolds P, 369  
 Reynolds SR, 556  
 Rhainds M, 364  
 Rheinwald JG, 624  
 Rhodes AR, 369  
 Rhodes LE, 87, 763  
 Rich BE, 551, 575  
 Richard C, 818  
 Richard G, 587  
 Richard L, 615  
 Richard M-J, 821  
 Richard-Lenoble D, 826  
 Richards S, 383  
 Richert SM, 369  
 Richet H, 379  
 Ridder GM, 635  
 Riemann H, 538, 576  
 Ries G, 827  
 Rieux Laucat F, 819  
 Rigaud M, 820  
 Rinehart WB, 566  
 Ring J, 365, 589  
 Ringpfeil F, 645  
 Rippke F, 667  
 Ritter R III, 564, 592  
 Ritter U, 445  
 Rivas MV, 188  
 Rizova E, 672  
 Rizzo WB, 561  
 Roalsvig T, 579  
 Robert C, 565  
 Roberts SG, 384  
 Robertson CF, 366  
 Robinson GS, 523, 678  
 Robinson M, 495  
 Robinson NA, 553, 630  
 Robinson WA, 543, 595, 628  
 Roche I, 829  
 Rochette-Egly C, 578  
 Rock BM, 543, 623  
 Röcken M, 552, 592, 665  
 Rodeck U, 583  
 Roden R, 540  
 Roden RBS, 540  
 Rodriguez J, 627  
 Rogers G, 700  
 Rogers GR, 561, 598  
 Roguet R, 827  
 Roh J-Y, 604, 663  
 Röhrs H, 396  
 Roiron R, 818  
 Roloff B, 654  
 Roloff E, 395  
 Romagosa R, 633  
 Romero LI, 565, 581  
 Roninson IB, 629  
 Rook AH, 43, 552, 571, 636  
 Rook SL, 523, 678  
 Roop DR, 357, 545, 549, 555  
 Roots I, 229, 385  
 Röpke E-M, 375  
 Rorke EA, 579  
 Rösel M, 637  
 Rose PA, 601, 622, 818  
 Rosen CF, 631  
 Rosen ST, 575  
 Rosen T, 573  
 Rosenbach T, 324, 330, 372, 373, 584, 748  
 Rosenbloom J, 290, 542  
 Rosenfield RL, 377  
 Rosenstein B, 631  
 Rosenstein BS, 600  
 Roses D, 556  
 Ross JI, 379  
 Ross R, 591  
 Ross X, 591  
 Rossi A, 557, 587, 659  
 Rossi R, 613, 655  
 Rossiter H, 538, 547, 555  
 Roten S, 650  
 Roters B, 555  
 Rothman PB, 575  
 Rothnagel JA, 357  
 Rotta O, 649  
 Rouanet M, 825  
 Rougier A, 827  
 Rougier N, 816  
 Roujeau J-C, 364, 826  
 Roumak VS, 330  
 Rowe J, 657  
 Rübben A, 598, 661, 676  
 Rublevskaya I, 645  
 Rückert R, 655  
 Ruco LP, 119  
 Rugg EL, 220, 597  
 Rühl R, 374  
 Rüniger Th, 636  
 Ruprecht R, 565  
 Russakovsky V, 574  
 Russell BA, 552, 560  
 Russell L, 646  
 Russo G, 613, 655  
 Rustin MAH, 633  
 Rutz S, 599  
 Ruzic-Sabljić E, 92  
 Ruzicka T, 552, 559, 569, 574, 629, 639, 657, 667  
 Ruzzi L, 542  
 Ryan CA, 639  
 Ryoo YW, 626  
 Rzany B, 367
- S**
- Saarialho-Kere U, 597, 600, 624  
 Saarialho-Kere UK, 7  
 Sadowska M, 540  
 Saed G, 580, 610  
 Saga K, 613  
 Saha-Moeller CR, 665  
 Saiag P, 820  
 Saint-Martory C, 824, 830  
 Sainte-Marie I, 830  
 Saitoh A, 611  
 Sakai C, 574  
 Sakakibara N, 666  
 Sakamoto W, 642  
 Sakurai S, 881  
 Sakuta H, 632  
 Sala G, 375  
 Salles B, 580  
 Salmhofer W, 667  
 Salo S, 7  
 Saloga J, 575  
 Salvatore F, 648  
 Salzer B, 657  
 Sample JC, 68  
 Sampol E, 817  
 Sanchez RL, 634  
 Sánchez-Armass S, 636  
 Sander C, 552  
 Sander CA, 592  
 Sando GN, 554  
 Sanghavi J, 542  
 Santana E, 588, 595  
 Santarelli R, 119  
 Santhanam U, 658  
 Santoro S, 586  
 Santos-Avarez I, 660  
 Sapadin A, 612, 613, 614  
 Sapadin AN, 625, 627  
 Sappino A-P, 650  
 Sarasin A, 154  
 Sarna S, 22  
 Sarradet D, 544  
 Sarris A, 571, 585  
 Saryazdi S, 376, 390  
 Sasaki T, 648  
 Sass JO, 587, 660  
 Sassolas, 389  
 Sassolas B, 364  
 Sastre X, 819  
 Sato F, 618, 671  
 Sato J, 603  
 Sato K, 618, 666, 671  
 Sato S, 609  
 Satoh M, 640  
 Sauder DN, 49, 575, 583, 633, 637, 641, 642, 811  
 Sauer mann G, 657, 667  
 Saunders J, 653  
 Saurat J-H, 374, 395, 569  
 Savard P, 633  
 Sawamura D, 195, 542, 549, 647, 648, 727  
 Sawaya ME, 569, 584  
 Saya H, 631  
 Schaack JB, 646  
 Schadendorf D, 659  
 Schadlu R, 558, 619  
 Schaefer H, 391  
 Schäfer T, 365  
 Schaffer J, 920  
 Schalkwijk J, 662, 776  
 Schall TJ, 583  
 Schallreuter KU, 574, 609, 666  
 Scharer L, 555  
 Schaumburg-Lever G, 848  
 Schechner JS, 628  
 Schechter NM, 618  
 Schiller J, 540  
 Schiller JT, 540  
 Schiller PI, 592  
 Schilli MB, 928  
 Schindlbeck K, 386  
 Schirren CG, 389, 395  
 Schlessinger D, 597  
 Schlingmann J, 367  
 Schmid H, 623  
 Schmid MH, 387, 657  
 Schmidt JB, 394  
 Schmidt LA, 585  
 Schmidt R, 671  
 Schmidt T, 589  
 Schmidt W, 555, 595  
 Schmitt D, 614, 816, 822, 829, 830  
 Schmitt H, 594  
 Schmitt P, 829  
 Schmitt-Egenolf M, 589  
 Schmutz M, 769  
 Schmutz J-L, 818  
 Schnautz S, 166  
 Schnebert S, 823  
 Schneeberger A, 595, 610  
 Schneeberger C, 639  
 Schneiderman P, 562  
 Schön M, 624  
 Schön MP, 560  
 Scholz D, 664  
 Scholzen T, 593, 622, 650  
 Schönlaue E, 593  
 Schöpf E, 108, 367, 551, 564, 590, 609, 634  
 Schramm M, 385, 387  
 Schramm P, 378  
 Schreiber SL, 215  
 Schröder J-M, 108, 538  
 Schröder W, 367  
 Schröter M, 569  
 Schuller-Levis G, 663  
 Schulte U, 593, 627  
 Schultz LD, 612  
 Schulz T, 376, 384  
 Schulz TF, 539  
 Schumacher K, 382  
 Schumann H, 563, 586  
 Schuppe HC, 657, 667  
 Schuster G, 392  
 Schuster I, 623  
 Schütze S, 619, 643  
 Schwall R, 628  
 Schwartz E, 625, 627  
 Schwartz PM, 595, 607  
 Schwarz A, 538, 569, 576, 593  
 Schwarz T, 401, 538, 555, 558, 569, 576, 591, 622, 632, 644, 650  
 Schwarze U, 241

- Schwindt D, 824  
 Schwing J, 591  
 Scoma H, 817  
 Scott G, 147, 803  
 Scott MP, 544, 545  
 Scott PG, 438  
 Scrofanì N, 673  
 Seckin D, 607  
 Seery JP, 412  
 Sefton J, 656  
 Sei S, 539  
 Seiberler S, 589, 591  
 Seifert B, 657  
 Seiffert K, 374, 375  
 Sein J, 57  
 Seishima M, 482, 664  
 Seiter S, 637  
 Seitz CS, 550, 588  
 Seki T, 378, 644, 652  
 Seltmann H, 372, 374, 378, 382  
 Selvanayagam P, 605, 606  
 Semler D, 580  
 Senaldi G, 248  
 Senet P, 817  
 Sennott H, 665  
 Seo SJ, 632  
 Sepp N, 569, 599  
 Serre G, 822, 830  
 Serre I, 819  
 Sessiah P, 608  
 Setterfield J, 584, 637  
 Seukeron DC, 393  
 Sexton CJ, 597  
 Sgonc R, 569  
 Shahidullah H, 366  
 Shahmolky N, 631  
 Shalita AR, 383, 384, 671  
 Shapiro L, 596  
 Shapiro RL, 556  
 Shapiro SD, 546, 616  
 Shapiro SS, 661  
 Sharpe A, 563  
 Sharpe G, 354  
 Shay J, 623  
 Shay JW, 113  
 Shea C, 585  
 Shearer GM, 656  
 Sheets MP, 572  
 Shemanko CS, 597  
 Shen G-L, 564  
 Shen K, 576  
 Shen YJ, 438  
 Shenoy M, 634  
 Shi X, 290, 625  
 Shi-wen X, 269  
 Shibagaki N, 611  
 Shibaki A, 635, 637  
 Shikama I, 648  
 Shimada A, 609  
 Shimada S, 611  
 Shimizu H, 542, 588, 598, 647, 943  
 Shimizu T, 609, 642  
 Shinohara K, 635, 881  
 Shirahama S, 600, 636, 640  
 Shirai T, 635, 881  
 Shiraiwa M, 623  
 Shivji GG, 49  
 Shivji GM, 575, 633, 641  
 Shoback DM, 582  
 Shoji T, 628  
 Shrager DI, 572  
 Shroot B, 390, 672  
 Shul AA, 629  
 Shultz L, 544  
 Shurin MR, 640  
 Siddiqui J, 584, 609  
 Sidoroff A, 599  
 Siegelman M, 638  
 Sies H, 569  
 Sigaux F, 541  
 Signorelli K, 632  
 Sikorski EE, 635, 662  
 Silvers DN, 612  
 Simon JC, 551, 564, 590, 609, 634  
 Simon M, 661, 822, 830  
 Simon MM, 401  
 Simon MN, 603  
 Simon MP, 820  
 Simpson-Dent SL, 663  
 Simrak D, 629  
 Singer II, 651  
 Singh M, 613, 673  
 Sirianni MC, 119  
 Sirvent N, 820  
 Siskin S, 658  
 Sizaret PY, 820  
 Skeel A, 567  
 Skelton H, 669  
 Skinner C, 582  
 Skobe M, 601, 605  
 Skopinska M, 571  
 Skuballa W, 570  
 Sleeman J, 564  
 Sleeman M, 632  
 Slominski A, 160, 654  
 Small D, 640  
 Smith AD, 557, 577  
 Smith AG, 519  
 Smith CM, 392  
 Smith EP, 635  
 Smith FJD 220, 562, 563, 645  
 Smith GN, 551  
 Smith J, 538  
 Smith JR, 573  
 Smith K, 648, 669  
 Smith LE, 598  
 Smith LT, 241, 598, 601  
 Smith ML, 572  
 Smith SL, 610  
 Smolle J, 580  
 Smoller BR, 550  
 Smyth AP, 523, 678  
 Sodeify M, 614  
 Sodi S, 601  
 Sokolov VE, 584  
 Solomon A, 543  
 Soma T, 581  
 Sommer C, 382  
 Son I-Y, 649  
 Song H-J, 587, 659  
 Song HK, 655  
 Song YW, 608  
 Sonnenberg A, 542, 582  
 Sonoda T, 653  
 Soomro B, 617  
 Soos G, 671  
 Sorensen H, 818  
 Sorg C, 593, 649  
 Souchier C, 830  
 Souteyrand P, 821  
 Soyer HP, 373  
 Sozzi G, 820  
 Spandau D, 551  
 Spandau DF, 601, 605  
 Spanou EN, 541  
 Späth PJ, 657  
 Spears MJ, 644  
 Spelsberg TC, 558  
 Spelten B, 676  
 Spencer A, 349  
 Spencer DM, 215  
 Sperry PJ, 609  
 Spielberg SP, 572  
 Spitzler S, 543  
 Spritz RA, 30, 923  
 Sprung P, 670  
 Srivastava A, 597  
 Stäb F, 667  
 Stables G, 393  
 Stadler R, 376  
 Stähle-Bäckdahl M, 596  
 Stammier P, 657  
 Stangier U, 390  
 Stanley JR, 544  
 Staquet M-J, 671  
 Starcher B, 616  
 Starkov IV, 629  
 Stathakis V, 365  
 Stathopoulos D, 395  
 Stavropoulos PG, 385  
 Steele JD, 600  
 Steenbergen R, 582  
 Stege H, 569  
 Steinbrink K, 576  
 Steinert PM, 554, 557, 561, 587, 597, 607, 608, 630, 649, 659  
 Steinkraus V, 657  
 Steinman R, 591  
 Stenger S, 556  
 Stephens K, 349, 601  
 Stephenson AM, 644  
 Stern RS, 897  
 Sterniczky B, 541  
 Sterry W, 561, 599, 737  
 Steven AC, 603  
 Stevens HP, 647  
 Stevens SR, 538, 559  
 Stewart A, 366  
 Stewart K, 366  
 Stieler W, 376  
 Stiller M, 658, 672  
 Stiller MJ, 610  
 Stillman B, 547  
 Stingl A, 551  
 Stingl G, 336, 546, 557, 577, 589, 591, 595, 610  
 Stocks J, 615  
 Stoebner PE, 817  
 Stoler MJ, 652  
 Stoll S, 575  
 Stoll SW, 568  
 Stone KJ, 644  
 Stones A, 615  
 Stoppacciaro A, 119  
 Stopper H, 665  
 Storkus WJ, 565  
 Stoudemayer T, 674  
 Strange RC, 519  
 Strecher VJ, 363  
 Street N, 592  
 Street T, 386  
 Streilein JW, 559, 590, 592, 610, 633, 721  
 Streilein RD, 557, 577  
 Strickland FM, 577  
 Strickland I, 763  
 Stricklin GP, 668  
 Strle F, 92  
 Strohal R, 656  
 Strom BL, 367  
 Strommer S, 595  
 Struy H, 382  
 Stuart P, 561, 645  
 Studer E, 395  
 Stürzl M, 639  
 Su DL, 609  
 Su L-J, 646  
 Subramaniam A, 654  
 Subramaniam M, 558  
 Sue-Ling C, 607  
 Sugerman P, 590  
 Sugiyama S, 627  
 Sugiyama Y, 609  
 Suh KS, 615  
 Sun L, 313  
 Sun P, 606  
 Sun T-T, 553, 653  
 Sun W, 546  
 Sun WH, 575  
 Sundberg BA, 612  
 Sundberg JP, 612, 651, 654  
 Sunderkötter C, 593, 602, 649  
 Sung C-C, 583, 662  
 Supp AP, 568, 644  
 Surlève Bazeille JE, 821, 827, 830  
 Suzuki I, 838  
 Suzuki J, 581, 652  
 Sverdlov VE, 629  
 Sviderskaya EV, 30  
 Swan T, 579  
 Swanson J, 569  
 Swartz SJ, 544, 560  
 Swensson O, 593  
 Swerlick R, 569  
 Swerlick RA, 539, 570  
 Sybert VP, 349  
 Szabo SK, 558  
 Szabolcz M, 612  
 Szeplafusi Z, 591  
 Szmurlo A, 571  
 Szoke E, 626  
 Szyskowski J, 373

## T

- Tabata N, 62  
 Tada A, 838  
 Tada M, 631  
 Tafazzoli AG, 368  
 Tagami H, 62, 574, 604  
 Tahaoglu E, 652  
 Taichman LB, 549, 588, 594, 595  
 Taieb A, 821  
 Tajima M, 618, 651  
 Takagi Y, 594  
 Takahara H, 623  
 Takahara K, 542  
 Takahashi H, 843  
 Takahashi K, 587  
 Takahashi T, 568, 581  
 Takaiwa T, 731  
 Takashima A, 552, 563, 564, 576, 577, 584, 590, 592, 638  
 Takeda A, 568  
 Takeuchi T, 572, 616  
 Takigawa M, 488, 600, 636, 640  
 Takizawa Y, 588, 943  
 Takors A, 657  
 Talwar HS, 557, 624  
 Talwar HT, 578  
 Tam B, 604  
 Tamai K, 195, 549, 648, 727  
 Tamaki K, 281, 663, 677



Tammi M, 622  
 Tammi MI, 608  
 Tammi R, 622  
 Tammi RH, 608  
 Tan P, 632  
 Tanaka T, 603, 631, 908  
 Tang A, 576  
 Tang EH, 559  
 Tang L, 627, 628  
 Tang W, 630  
 Taniguchi T, 558  
 Tanneau A, 656  
 Tanno O, 643, 769  
 Tarcsa E, 554, 561, 607, 630  
 Tarroux R, 375, 392, 830  
 Tasanen K, 616  
 Tavakkol A, 626  
 Taylor JR, 633  
 Taylor RS, 113, 623  
 Taylor TB, 563, 635  
 Teal JJ, 672  
 Tebbe B, 302, 382  
 Tenaud I, 830  
 Tenschler K, 108  
 Teraki Y, 641  
 Termeer CC, 551, 564, 609, 634  
 Terpstra JJ, 393  
 Terrier M, 827  
 Terrier-Lacombe M-J, 820  
 ter Schegget J, 712  
 Terui T, 62  
 Terunuma A, 574, 604  
 Terzoli A, 892  
 Tesniere A, 821  
 Teunissen MBM, 538  
 Thacher S, 571, 578, 579  
 Thacher SM, 579, 656  
 Thaler J, 599  
 Tharp MD, 570, 633, 698  
 Thérizol-Ferly M, 826  
 Thesleff I, 597  
 Thestrup-Pedersen K, 643  
 Thibault G, 819  
 Thiboutot D, 376, 651, 652  
 Thiel R, 324, 330, 373  
 Thiele JJ, 594, 753  
 Thielitz A, 375  
 Thody AJ, 574  
 Thomas L, 827  
 Thomas R, 580  
 Thomas SL, 558  
 Thomine E, 469, 818, 826, 828, 1075  
 Thompson K, 538  
 Tidman MJ, 220  
 Tierney P, 563  
 Tilgen W, 544, 637  
 Till A, 379  
 Till AE, 380  
 Tilz GP, 599  
 Ting K, 638  
 Tobin DJ, 654  
 Toda K-i, 908  
 Toftgård R, 596  
 Tok J, 612  
 Toksoy A, 445  
 Tokuda Y, 625, 640  
 Tokura Y, 488  
 Tol H, 373  
 Tomic-Canic M, 550, 579  
 Tomimori-Yamashita J, 649  
 Tomita Y, 649  
 Tompkins LS, 676  
 Tong PS, 609  
 Tong X-C, 578  
 Tonnesen MG, 565  
 Tootell E, 638  
 Torii H, 43, 552, 577, 590  
 Toro J, 639  
 Tosun M, 373  
 Totman L, 666  
 Totter MJ, 627  
 Tournillat I, 821  
 Touzé A, 820, 828  
 Toyoda M, 381, 391, 670  
 Traber MG, 594, 753  
 Traidl C, 598  
 Trampusch KM, 579  
 Tran H, 549, 588  
 Tran HH, 586, 848  
 Tranquart F, 825  
 Traupe B, 657  
 Traupe H, 357  
 Trautinger F, 401  
 Trautner B, 389  
 Travers J, 573  
 Travers JB, 551  
 Tredget EE, 438  
 Trinchieri G, 43, 576  
 Trizna Z, 572  
 Tromvoukis Y, 671  
 Tron F, 469, 818, 825, 826, 828  
 Tron V, 628  
 Tron VA, 627  
 Troy JL, 556  
 Trüeb RM, 657  
 Truffa-Bachi P, 650  
 Trus B, 540  
 Tryson K, 629  
 Tschachler E, 540, 619, 639  
 Tschopp J, 569, 650  
 Tschugguel W, 639  
 Tseng H, 630  
 Tsoukas MM, 87, 501  
 Tsoukatou Th, 385  
 Tsuchida M, 623  
 Tsuji T, 666  
 Tsuji Y, 651  
 Tsunenaga M, 585  
 Tu C-L, 582  
 Tuason L, 674  
 Tubesing K, 635  
 Tudor D, 822  
 Tue CJ, 380  
 Tuomisto L, 650  
 Tupet A, 821  
 Turc-Carel C, 820  
 Turka LA, 576  
 Tüting T, 565  
 Twining S, 556  
 Tyagi S, 589  
 Tyagi SR, 636  
 Tying SK, 118, 572, 605, 606, 631, 634, 676  
 Tyrrell L, 792

## U

Uccini S, 119  
 Uchida Y, 319, 606, 643, 769  
 Udey MC, 550, 564, 611  
 Ueda M, 602, 631  
 Ueda Y, 677  
 Ueki H, 642, 731

Uitto J, 224, 463, 541, 542, 544, 546, 550, 562, 563, 566, 572, 577, 580, 586, 588, 597, 614, 616, 625, 645, 647, 648, 668, 669, 938, 943, 947  
 Uitto V-J, 607  
 ul Haque MF, 646  
 ul Haque S, 646  
 Ullrich SE, 577  
 Uluer AZ, 609  
 Undén AB, 596  
 Underwood RA, 179  
 Uno H, 651, 653  
 Untiedt S, 667  
 Ure I, 669  
 Urso RG, 620  
 Ushijima T, 488  
 Usui ML, 607  
 Uzuka M, 651

## V

Vaccariello M, 547, 594, 600  
 Vachy R, 676  
 Vaillant L, 364, 818, 819, 825, 828  
 Vailly J, 588, 597  
 Vaissiere C, 825  
 Väkevä LH, 897  
 Valat C, 825  
 Valent P, 589, 591  
 Valenta R, 589, 319  
 Vandenheede JR, 886  
 van den Hoven WE, 383  
 van der Meer JB, 423  
 Vandermeeren M, 661  
 van der Raaij-Helmer L, 582  
 van der Rest M, 625, 737  
 van der Veen C, 654  
 Van Gijn M, 819  
 van Hoogdalem EJ, 393  
 Van Keulen V, 634  
 Van Neste D, 824  
 van Reijssen FC, 530  
 Vanscheidt W, 634  
 van Seventer G, 585  
 Varachaud A, 820  
 Varani J, 567  
 Varelzidis A, 385  
 Varigos G, 452  
 Vasa R, 606, 619  
 Vaschieri C, 607  
 Vasiloudes PE, 628, 646  
 Vass WC, 545  
 Vaughan RW, 233  
 Velasco P, 615  
 Vergier B, 828  
 Vermeer BJ, 708, 712  
 Veronikis IE, 656  
 Verrando P, 822  
 Viac J, 816  
 Vian L, 830  
 Viard I, 569, 650  
 Vieira W, 574  
 Vieluf D, 365  
 Vijayasarithi S, 573  
 Villard PH, 817  
 Vincent C, 816, 822  
 Vincenzi L, 119  
 Vindevoghel L, 550, 577, 586  
 Visscher MO, 673

## W

Waga S, 547  
 Wagner JM, 629  
 Wagner T, 540  
 Wakamatsu K, 827  
 Wakem P, 645  
 Wakita H, 488, 640  
 Waldman SA, 572  
 Walker D, 656  
 Walker LC, 625, 645  
 Walker PS, 550  
 Walker SL, 133  
 Wallace DC, 623  
 Walsh P, 595, 632, 646  
 Walters C, 379  
 Walters CE, 382, 383  
 Wang B, 49, 336, 575, 633, 641  
 Wang CK, 549, 562  
 Wang J, 639  
 Wang JCT, 571  
 Wang L, 640, 663  
 Wang M-H, 567  
 Wang R, 438  
 Wang S, 629  
 Wang X, 598, 647  
 Wang X-J, 545  
 Wang XM, 547  
 Wang Y, 600, 631, 666, 803  
 Wang ZQ, 545, 557, 578, 620  
 Wang ZY, 668  
 Wanner R, 324, 330, 373, 584, 659  
 Warner G, 570  
 Warner J, 675  
 Warner RR, 644  
 Washio F, 602  
 Watanabe K, 641  
 Watanabe T, 677  
 Watier H, 819  
 Watson A, 368  
 Watson J, 632  
 Watson L, 615  
 Watt FM, 412  
 Watts C, 354  
 Wauben PJJ, 383  
 Weaver M, 349  
 Webster GF, 381, 572  
 Wechsler J, 828  
 Weeda G, 555  
 Wegerhoff FO, 676

- Wei H, 600, 631, 666, 668  
 Wei ML, 602  
 Wei Q, 3  
 Wei S, 582  
 Wei Y, 540  
 Weiler DA, 629  
 Weiner DB, 571  
 Weiner R, 570  
 Weinstock MA, 369, 544  
 Weisberg NK, 668  
 Weiss J, 950  
 Weiss JM, 551, 564, 590, 609, 634  
 Welgus HG, 548, 553  
 Welsh E, 562  
 Welter JF, 553, 630  
 Wenck H, 667  
 Weninger W, 619, 639  
 Wenzel E, 40, 654  
 Werfel T, 552, 569  
 Werner ER, 574  
 Werner S, 307  
 Werth VP, 290, 624, 658  
 Werther GA, 452  
 Wertz PW, 677  
 Wesendahl C, 611  
 West DP, 567, 622  
 West-Mays JA, 566  
 Westphal E, 561, 645  
 Whaley KL, 656  
 Whang JH, 642  
 Whang K-W, 602  
 Whitaker-Menezes D, 544  
 White JA, 545  
 White K, 652  
 White R, 675  
 White SW, 660  
 Whiting G, 579  
 Wiche G, 648  
 Wichelhaus T, 635  
 Wichlas S, 577, 591  
 Wichrowski B, 676  
 Wick G, 569  
 Wickham A, 643  
 Wieland U, 53  
 Wienert V, 388  
 Wigbels B, 602, 649  
 Wilcox HE, 383  
 Wildnauer T, 665  
 Will T, 672  
 Wille JJ, 662, 663, 677  
 Williams DA, 551  
 Williams G, 666  
 Williams HC, 365, 366  
 Williams I, 552, 563  
 Williams IR, 547, 551, 575, 590  
 Williams KJ, 290  
 Williams ML, 588, 593, 871  
 Williams WV, 571  
 Williford PM, 366, 675  
 Wilson CC, 565  
 Wilson CL, 626  
 Wimmer I, 657  
 Winberg J-O, 646  
 Winkelman E, 666  
 Winter B, 700  
 Winter D, 589  
 Wirth-Dulex S, 564  
 Wisniewski SJ, 571  
 Wittern KP, 628  
 Wittig B, 659  
 Woerly G, 816, 829  
 Wojtczak A, 641  
 Wolber R, 667  
 Wolf F, 657  
 Wolf JE, 676  
 Wolf P, 580, 583, 667  
 Wolff H, 387  
 Wolff K, 343, 541, 560, 566, 656, 669  
 Wölfl M, 576  
 Wolkenstein P, 672, 817, 819  
 Wolkers MC, 712  
 Wollenberg A, 387  
 Wollina U, 372, 387  
 Wolter M, 377, 387  
 Won Y-H, 664  
 Won YH, 602  
 Wong J, 670  
 Wong KJ, 609  
 Wood GS, 584, 599, 609, 920  
 Wood JA, 253, 633, 662  
 Wood JM, 574, 653, 666  
 Wood LC, 73  
 Woodley D, 562  
 Woodley DT, 68, 125, 542, 548, 562, 563, 567, 583, 588, 614, 617, 622, 639, 848  
 Woodrow DF, 663  
 Woodward B, 457  
 Worrel S, 655  
 Worret W-I, 386  
 Wozel G, 382  
 Wraight CJ, 452  
 Wright JD, 380  
 Wright S, 672  
 Wright WE, 113  
 Wrone-Smith T, 539, 568, 569, 570, 662  
 Wu Chieh-Shan, 527  
 Wu Ching-Shuang, 527  
 Wu M-T, 527  
 Wu R-L, 553  
 Wu S, 302, 382  
 Wuepper KD, 843  
 Wünsch C, 394  
 Würz C, 611  
 Wuttke W, 378  
 Wyatt EL, 561  
 Wyler DJ, 546  
 X  
 Xia L, 372  
 Xiao J-H, 506, 557, 578  
 Xie H, 625  
 Xie J, 545  
 Xie K, 3  
 Xie Y, 610  
 Xie Z, 550  
 Xu H, 580  
 Xu J, 586  
 Xu L, 313, 617  
 Xu S, 563  
 Xu W, 650  
 Xu X, 656  
 Xu Y, 541, 562, 588, 596  
 Y  
 Yaar M, 555, 559, 568, 570, 581, 584  
 Yager DR, 285  
 Yagi H, 488, 543, 573, 600, 636, 640  
 Yamada KM, 859  
 Yamada Y, 626  
 Yamaguchi Y, 567, 586, 625  
 Yamaide F, 632  
 Yamamoto A, 648  
 Yamamoto K, 655  
 Yamanaka M, 616  
 Yamashina Y, 881  
 Yamauchi H, 575  
 Yamauchi M, 655  
 Yamawaki M, 635  
 Yamazaki M, 623  
 Yan Z, 640  
 Yancey K, 542, 559, 562, 592, 622, 650  
 Yancey KB, 463  
 Yang H, 625  
 Yang J, 621  
 Yang J-M, 597, 649  
 Yang S, 565  
 Yang T, 653  
 Yang TP, 616  
 Yaping E, 558, 618  
 Yarosh D, 585  
 Yarosh DB, 558  
 Yasuda R, 769  
 Yasuki H, 580  
 Ye F, 651  
 Yeatman J, 366  
 Yee C, 463, 542, 559, 562, 592, 622, 650  
 Yeh K-Y, 576  
 Yen A, 676  
 Yeo U-C, 649  
 Yeowell HN, 645  
 Yi S, 571  
 Yokota K, 564  
 Yokozeki H, 641  
 Yoneda K, 597, 598, 637  
 Yoon K, 588, 595, 596  
 Yoon K-H, 677  
 Yoshimura T, 445  
 Yoshioka A, 635, 881  
 Youn JI, 642  
 Youn SW, 642  
 Young AR, 133  
 Young E, 611  
 Young P, 825  
 Young R, 365  
 Yousry C, 825  
 Yu C-L, 527  
 Yu D-W, 653  
 Yu H-S, 527  
 Yu M, 677  
 Yun J, 540  
 Yunis AA, 653  
 Z  
 Zaider E, 598  
 Zaim TM, 540, 550  
 Zambruno G, 542  
 Zanetti M, 556  
 Zang KD, 544  
 Zaphiropoulos PG, 596  
 Zaradic S, 595  
 Zareba G, 652  
 Zeitler E, 578  
 Zelger B, 53, 373  
 Zelickson B, 656  
 Zeller J, 819  
 Zervos AS, 604  
 Zhai H, 661  
 Zhai S, 555, 568  
 Zhang DN, 565, 581  
 Zhang J, 324, 330, 659  
 Zhang M, 567, 677  
 Zhang X, 600, 631, 666, 668  
 Zhang Y, 573  
 Zhao JF, 668  
 Zhao XP, 586  
 Zheng S, 546, 639  
 Zhou B, 677  
 Zhou J, 605  
 Zhou L, 258, 567, 586, 625, 646  
 Zhou X, 538, 556, 628  
 Zhu W, 677  
 Zhuang L, 575, 633, 641  
 Zhuang Z, 543  
 Zhue Z, 604  
 Zi X, 600  
 Ziff EB, 573  
 Zillikens D, 583, 601, 622, 818  
 Zimmer O, 378  
 Zimmerman M, 646  
 Zipper J, 654  
 Zippi P, 655  
 Zipprich F, 564  
 Zitouni M, 469  
 Zmudzka BZ, 656  
 Zöller M, 637  
 Zollner TM, 635  
 Zone JJ, 563, 635  
 Zouboulis CC, 384  
 Zouboulis ChC, 372, 374, 375, 378, 382, 385, 386, 396  
 Zusi FC, 579  
 Zutter M, 586  
 Zwadlo-Klarwasser G, 661  
 Zwarthoff E, 601